Spediz. abb. post. 45% art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 Filiale di Roma



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 18 gennaio 1999

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA G. VERDI 10 00100 ROMA CENTRALINO 85081

N. 14

# MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 12 agosto 1998.

Recepimento delle direttive 94/60/CE, 96/55/CE, 97/10/CE/, 97/16/CE, 97/56/CE e 97/64/CE, recanti modifiche alla direttiva 76/769/CEE del Consiglio del 27 luglio 1976 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari, ed amministrative degli Stati membri relative alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi.

# SOMMARIO

# MINISTERO DELLA SANITÀ

DE	CRETO MINISTERIALE 12 agosto 1998. — Recepimento delle direttive 94/60/CE, 96/55/CE, 97/10/CE/, 97/16/CE, 97/56/CE e 97/64/CE, recanti modifiche alla direttiva 76/769/CEE del Consiglio del 27 luglio 1976 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari, ed amministrative degli Stati membri relative alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune		
	sostanze e preparati pericolosi	Pag.	3
	Allegato	<b>»</b>	5
	Appendice	<b>»</b>	13
	Tabelle	<b>»</b>	14

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

# MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 12 agosto 1998.

Recepimento delle direttive 94/60/CE, 96/55/CE, 97/10/CE/, 97/16/CE, 97/56/CE e 97/64/CE, recanti modifiche alla direttiva 76/769/CEE del Consiglio del 27 luglio 1976 concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari, ed amministrative degli Stati membri relative alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi.

## IL MINISTRO DELLA SANITÀ

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 10 settembre 1982, n. 904, concernente attuazione della direttiva CEE 79/769 relativa all'immissione sul mercato e all'uso di talune sostanze e preparati pericolosi;

Vista la legge 22 febbraio 1994, n. 146, recante disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee — legge comunitaria 1993, ed in particolare l'art. 27;

Visto il decreto del Ministro della sanità 29 luglio 1994, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 288 del 10 dicembre 1994, concernente l'attuazione delle direttive 89/677/CEE, 91/173/CEE, 91/338/CEE e 91/339/CEE recanti, rispettivamente, l'ottava, la nona, la decima e l'undicesima modifica della direttiva 76/769/CEE;

Vista la direttiva 94/60/CE, del Consiglio del 20 dicembre 1994, recante quattordicesima modifica della direttiva 76/769/CEE;

Vista la direttiva 96/55/CE, della Commissione del 4 settembre 1996, che adegua per la seconda volta al progresso tecnico l'allegato I della direttiva 76/769/CEE;

Vista la direttiva 97/10/CE, della Commissione del 26 febbraio 1997, che adegua per la terza volta al progresso tecnico l'allegato I della direttiva 76/769/CEE;

Vista la direttiva 97/16/CE, del Consiglio del 10 aprile 1997, recante quindicesima modifica della direttiva 76/769/CEE;

Vista la direttiva 97/56/CE, del Parlamento europeo e del Consiglio del 20 ottobre 1997, recante sedicesima modifica della direttiva 76/769/CEE;

Vista la direttiva 97/64/CE, della Commissione del 10 novembre 1997, che adegua per la quarta volta al progresso tecnico l'allegato I della direttiva 76/769/CEE;

#### Decreta:

#### Art. 1.

- 1. Nell'allegato al decreto del Presidente della Repubblica 10 settembre 1982, n. 904, come sostituito dal decreto del Ministro della sanità 29 luglio 1994, sono aggiunti i punti 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 e 39 indicati nell'allegato al presente decreto.
- 2. Il punto 2 dell'allegato al decreto del Presidente della Repubblica 10 settembre 1982, n. 904, come sostituito dal decreto del Ministro della sanità 29 luglio 1994, è sostituito dal punto 2 dell'allegato al presente decreto.

# Art. 2.

- 1. Le restrizioni di cui ai punti 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 e 39 dell'allegato entrano in vigore il quindicesimo giorno successivo a quello della pubblicazione del presente decreto nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica
  - 2. Le restrizioni di cui al punto 2 dell'allegato entrano in vigore dal 31 dicembre 1998.
- 3. Le restrizioni di cui ai punti 27, 28 e 29 dell'allegato, relative alle sostanze e preparati indicati nell'elenco riportato in appendice, entrano in vigore dal 1° marzo 1999.

Il presente decreto verrà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 12 agosto 1998

Il Ministro: BINDI

			,
			1

# **ALLEGATO**

Denominazione della sostanza, dei gruppi di sostanze o di preparati

2. Le sostanze o i preparati liquidi ritenuti pericolosi in conformità delle definizioni di cui all'articolo2, comma 2 del decreto legislativo n°52 del 03/02/97 e ai criteri dell'allegato VI, punti 2,3 e 4 del D.M. 28 aprile 1997, concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose

### Restrizioni

- Non sono ammessi.
- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti in particolare lampade ornamentali e portacenere,
- in scherzi,
- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.
- 2. Fatto salvo quanto sopra le sostanze e i preparati:
- classificati tra quelli che presentano rischi di ingestione ed etichettati come R65,
- utilizzabili come combustibile nelle lampade ornamentali ed
- immessi sul mercato in contenitori di capacità pari o inferiore a 15 litri,

non devono contenere, salvo per ragioni di carattere fiscale, coloranti e/o profumi.

Fatta salva l'applicazione delle altre disposizioni comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi, l'imballaggio delle sostanze e dei preparati di cui al punto 2, destinati ad essere utilizzati nelle lampade, devono recare in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura:

"Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini"

27.Sostanze elencate nell'allegato I del D.M.28 aprile 1997 classificate come "cancerogene della categoria 1 o della categoria 2" ed etichettate almeno come sostanza "Tossica (T)" con la frase di rischio R45: "Può provocare il cancro" con la frase di rischio R49:" Può provocare il cancro in seguito ad inalazione", riportate come segue: Cancerogene della categoria 1: cfr.elenco in appendice.

Cancerogene della categoria 2: cfr.elenco in appendice.

Fatte salve le disposizioni di cui agli altri punti dell'allegato al D.M. 29 luglio 1994, non si possono ammettere nelle sostanze e nei preparati immessi sul mercato e destinati alla vendita al pubblico in concentrazione singola uguale o superiore:

- -a quella fissata nell'allegato I del D.M.28 aprile1997
- o a quella fissata al punto 6,tabella VI dell'allegato I Del decreto legislativo n°285del 16 luglio 1998 concernente attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di preparati pericolosi, nel caso in cui non figuri alcun limite di concentrazione nell'allegato I del D.M.28 aprile 1997

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, imballaggio e all'etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e preparati deve recare in maniera leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "Unicamente ad uso di utilizzatori professionali"

In base a deroga, tale disposizione non si applica:

- a) ai medicinali per uso umano o veterinario definiti dalla direttiva 65/65/CEE del Consiglio;
- b) ai prodotti cosmetici definiti dalla direttiva 76/768/CEE del Consiglio;
- c) ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 85/210/CEE del Consiglio,
- ai prodotti derivati dagli oli minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,
- ai combustibili venduti in sistema chiuso (ad esempio: bombole di gas liquido);
- d) ai colori per artisti di cui al decreto legislativo n°285 del 16 luglio 1998, concernente attuazione di direttive in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di preparati pericolosi.

28. Sostanze elencate nell'allegato I del D.M.28 aprile 1997 classificate "mutagene della categoria 1 o della categoria 2" ed etichettate con la frase di rischio R46: "Può provocare alterazioni genetiche ereditarie", riportate come segue:

Mutagene della categoria 1: cfr elenco in appendice.

Fatte salve le disposizioni di cui agli altri punti dell'allegato al D.M. 29 luglio 1994,

non si possono ammettere nelle sostanze e nei preparati immessi sul mercato e destinati alla vendita al pubblico in concentrazione singola uguale o superiore

a quella fissata nell'allegato I del D.M.28 aprile 1997

Mutagene della categoria 2: cfr elenco in appendice.

-o a quella fissata al punto 6, tabella VI dell'allegato I del decreto legislativo n°285 del 16 luglio 1998, concernente attuazione di direttive comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di preparati pericolosi, nel caso in cui non figuri alcun limite di concentrazione nell'allegato I del D.M.28 aprile 1997

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, allo imballaggio e all' etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e preparati deve recare in maniera leggibile ed indelebile la seguente dicitura:" Unicamente ad uso di utilizzatori professionali"

In base a deroga tale disposizione non si applica:

- a) ai medicinali per uso umano o veterinario definiti dalla direttiva 65/65/CEE del Consiglio;
- b) ai prodotti cosmetici definiti dalla direttiva 76/768/CEE del Consiglio;
- c) ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 85/210 del Consiglio,
- ai prodotti derivati dagli oli minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,
- ai combustibili venduti in sistema chiuso (ad esempio: bombole di gas liquido);
- d) ai colori per artisti ai colori per artisti di cui al decreto legislativo n°285 del 16 luglio 1998, concernente attuazione di direttive in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di preparati pericolosi.

29.Sostanze elencate nell'allegato I del D.M.28 aprile 1997 classificate "tossiche per la riproduzione della categoria 1 o della categoria 2" ed etichettate con la frase di rischio R60: "Può ridurre la fertilità" e/ o R61 può danneggiare i bambini non ancora nati", riportate come segue:

Tossico per la riproduzione della categoria 1: cfr.elenco in appendice.

Tossico per la riproduzione della categoria 2: cfr. elenco in appendice.

Fatte salve le disposizioni di cui agli altri punti dell'allegato al D.M. 29 luglio 1994,

non si possono ammettere nelle sostanze e nei preparati immessi sul mercato e destinati alla vendita al pubblico in concentrazione singola uguale ot superiore

- -a quella fissata nell'allegato I del D.M.28 aprile 1997
- a quella fissata al punto 6, tabella VI dell'allegato I del decreto legislativo n°285 del 16 luglio 1998, concernente attuazione di direttive comunitarie

in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di preparati pericolosi, nel caso in cui non figuri alcun limite di concentrazione nell'allegato I del D.M.28 aprile 1997

Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, allo imballaggio e all' etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e preparati deve recare in maniera leggibile ed indelebile la seguente dicitura:" Unicamente ad uso di utilizzatori professionali"

In base a deroga tale disposizione non si applica:

- a) ai medicinali per uso umano o veterinario definiti dalla direttiva 65/65/CEE del Consiglio;
- b) ai prodotti cosmetici definiti dalla direttiva 76/768/CEE del Consiglio;
- c) ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 85/210 del Consiglio,
- ai prodotti derivati dagli oli minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,
- ai combustibili venduti in sistema chiuso (ad esempio: bombole di gas liquido);
- d) ai colori per artisti ai colori per artisti di cui al decreto legislativo n°285 del 16 luglio 1998, concernente attuazione di direttive in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di preparati pericolosi.

# delle seguenti sostanze:

- a) Creosoto EINECS n. 232-287-5 CAS n. 8001-58-9
- b) Olio di creosoto EINECS n. 263-047-8 CAS n. 61789-28-4
- c) Distillati (catrame di carbone), oli di nafralene EINECS n. 283-484-8 CAS n. 84650-04-4
- d) Olio di creosoto, frazione di acenaftene EINECS n. 292-605-3 CAS n. 90640-84-9
- e) Distillati (catrame di carbone) di testa EINECS n. 266-026-1 CAS n. 65996-91-0
- f) Olio di antracene EINECS n. 292-602-7 CAS n. 90640-80-5
- g) Fenoli di catrame, carbone, greggio EINECS n. 266-019-3 CAS n. 65996-85-2
- h) Creosoto dal legno EINECS n. 232-419-1 CAS n. 8021-39-4
- j) Olio di catrame a bassa temperatura, estratti alcalini EINECS n. 310-191-5 CAS n. 122384-78-5

### del legno se contengono

- a) una concentrazione di benzo-a-pirene superiore allo 0,005 % in massa, oppure
- b) una concentrazione di fenoli estraibili in acqua superiore al 3 % in massa, oppure

#### entrambi a) e b).

Inoltre, il legno trattato con tali creosoti non deve essere immesso sul mercato.

## Tuttavia, in base a deroga,

- i) per quanto riguarda le sostanze e i preparati, questi possono essere utilizzati per il trattamento del legno in impianti industriali se contengono
  - a) una concentrazione di benzo-a-pirene inferiore allo 0,05 % in massa e
  - b) una concentrazione di fenolisolubili in acqua inferiore al 3 % in massa.

### Tali sostanze e preparati

- possono essere immessi sul mercato soltanto in imballaggi con una capacità pari o superiore a 200 litri,
- non possono essere venduti al pubblico. Senza pregiudizio dell'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio ed etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e preparati deve recare in maniera leggibile ed indelebile la seguente dicitura: "Unicamente per uso in impianti industriali".
- ii) Il legno trattato in conformità del punto i), che viene immesso sul mercato per la prima volta: tale legno può essere impiegato solo per usi professionali e industriali ad esempio: traversine ferroviarie, linee di telecomunicazione e di trasporto di energia elettrica, staccionate, pontili, o vie d'acqua.

In ogni caso tale legno non può essere utilizzato:

- all'interno di edifici per scopi decorativi o meno, a prescindere dalla loro destinazione (abitazione, lavoro, tempo libero);
- per la fabbricazione di contenitori destinati a colture agricole e per una eventuale riutilizzazione, e per la fabbricazione di imballaggi che possano entrare in contatto con prodotti greggi, intermedi e/o finiti destinati all'alimentazione umana e/o animale e per una eventuale riutilizzazione, o con altri materiali che possono contaminare questi prodotti;
- per campi di gioco e per altri luoghi di pubblica ricreazione all'aria aperta o in qualsiasi altro caso in cui c'è il rischio che venga a contatto con la pelle;
- iii) Per quanto riguarda il legno trattato da molto tempo: il divieto non si applica se tale legno è immesso nel mercato dei prodotti usati. In ogni caso tale legno non può essere utilizzato:
  - all'interno di edifici per scopi decorativi o meno, a prescindere dalla loro destinazione (abitazione, lavoro, tempo libero);
  - per la fabbricazione di contenitori destinati a colture agricole e per un'eventuale riutilizzazione, e per la fabbricazione di imballaggi che possano entrare in contatto con prodotti greggi, intermedi e/o finiti destinati all'alimentazione umana e/o animale e per un'eventuale riutilizzazione, o con altri materiali che possono contaminare questi prodotti,
  - per campi di gioco e per altri luoghi di pubblica ricreazione all'aria aperta.

31.Cloroformio	CAS n. 67-66-3
32.tetracloruro di carbonio	CAS n. 56-23-5
33 1,1,2-tricloroetano	CAS n. 79-00-5
34. 1,1,2,2-tetracloroetano	CAS n. 79-34-5
35. 1,1,1,2-tetracloroetano	CAS n. 630-20-6
36. pentacloroetano	CAS n. 76-01-7
37 1,1-dicloroetilene	CAS n. 75-35-4
38. 1,1,1-tricloroetano	CAS n. 71-55-6

Non si possono utilizzare in concentrazioni uguali o superiori allo 0,1%in massa in sostaze o preparati immessi sul mercato per la ven dita al pubblico e/o per applicazioni diffusive quali la pulizia di superfici o tessuti.

Senza pregiudizio per l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classifica zione, all'imballaggio ed all'etichettatura di sostanze e preparati pericolosi, l'imballaggio di tali sostanze e dei preparati che le contengono in concentrazioni uguali o superiori allo 0,1% deve recare in maniera chiara ed indelebile la seguente dicitura: "Unicamente per uso in impianti industriali"

In base a deroga, tale disposizione non si applica:

- a) ai medicinali per uso umano o veterinario definiti dalla direttiva 65765/CEE del Consiglio, modificata da ultimo dalla direttiva 93/39/CEE;
- b) ai prodotti cosmetici definiti dalla direttiva 76/768/CEE del Consiglio, modificata da ultimo dalla direttiva 93/35/CEE.

39. Esacloroetano CAS n. 67-72-1 EINECS n. 2006664 Non può essere utilizzato nella fabbricazione e nella lavorazione di metalli non ferrosi.

In deroga, gli Stati membri possono consentire l'impiego di esacloroetano (HCE) nel loro territorio:

- nelle fonderie non integrate di alluminio che producono colate per usi specifici che richiedono norme elevate di qualità e di sicurezza e che consumano in media meno di 1,5kg di esacloroetano al giorno; alla luce dell'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche nel settore dei prodotti di sostituzione, la Commissione riesaminerà, d'intesa con gli Stati membri e nell'ambito PARCOM, la presente deroga anteriormente al 31 dicembre 1998;
- nel processo di affinazione del grano nella produzione delle leghe di magnesio AZ81, AZ91 e AZ92; alla luce della evoluzione delle conoscenze e delle tecniche nel settore dei prodotti di sostituzione, la Commissione riesaminerà, d'intesa con gli Stati membri e nell'ambito del PARCOM, la presente deroga anteriormente al 31 dicembre 1998.



#### «Appendice

#### Premessa

Spiegazione dei titoli delle colonne

#### Nome della sostanza:

Il nome è lo stesso di quello usato per la sostanza nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE. Quando è possibile, le sostanze pericolose sono indicate con i loro nomi Einecs (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale) o Elincs (Lista europea delle sostanze chimiche notificate). Altre sostanze non comprese in Einecs o Elincs sono designate con una definizione chimica riconosciuta a livello internazionale (ad es., ISO, IUPAC). In alcuni casi viene specificato anche il nome comune.

#### Numero indice:

Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nell'allegato I della direttiva 67/548/CEE. Le sostanze sono elencate nell'appendice conformemente a tale numero indice.

#### Numero CE:

Nell'Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale (Einecs) è stato definito un codice di identificazione per la sostanza. Il codice inizia da 200-001-8.

Per quanto riguarda la nuove sostanze notificate ai sensi della direttiva 67/548/CEE è stato definito un codice di identificazione che è pubblicato nella Lista europea delle sostanze chimiche notificate (Elincs). Il codice inizia da 400-010-9.

#### Numero CAS:

Per favorire l'identificazione delle sostanze è stato creato un numero CAS (Chemical Abstracts Service).

#### Note:

Il testo integrale delle note è riportato nella premessa all'allegato I della direttiva 67/548/CEE.

In appresso sono riportate le note significative ai fini della presente direttiva:

#### Nota J:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,1 % peso/peso di benzene (Einecs n. 200-753-7).

#### Nota K:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,1 % peso/peso di 1,3 butadiene (Einecs n. 203-450-8).

#### Nota L:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno del 3 % di estratto DMSO, secondo la misurazione IP 346.

#### Nota M:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,005 % peso/peso di benzo[a]-pirene (Einecs n. 200-028-5).

#### Nota N:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si conosce l'intero iter di raffinazione e si può dimostrare che la sostanza da cui il prodotto è derivato non è cancerogena.

#### Nota P:

La classificazione «cancerogeno» non è necessaria se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,1 % peso/peso di benzene (Einecs n. 200-753-7).

Punto 27 – Sostanze cancerogene: categoria 1

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
cromo triossido; anidride cromica	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	
zinco cromati, compresi il cromato di zinco e potassio	024-007-00-3			
monossido di nichel	028-003-00-2	215-215-7	1313-99-1	-
diossido di nichel	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
triossido di dinichel	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	
solfuro di nichel	028-006-00-9	240-841-2	16812-54-7	
disolfure di trinichel	028-007-00-4	234-829-6	12035-72-2	
diasrenico triossido; arsenico triossido	033-003-00-0	215-481-4	1327-53-3	
pentaossido di diarsenico	033-004-00-6	215-116-9	1303-28-2	
acido arcenico e 1 suoi sali	033-005-00-1			
idrogenoarsenato di piombo	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
benzene	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	
vinile cloruro; cloroetilene	602-023-00-7	200-831-0	75-01-4	
ossido di bis (clorometile); bis (clorometil) etere	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
clorometil (metil) ossido; cloro (metil) etere	603-075-00-3	203-480-1	107-30-2	
2-naftilamina	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	
benzidina; 4'-diaminobifenile	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	
benzidina sali	612-070-00-5			
2-naftilamina sali	612-071-00-0			
4-aminobifenile	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1	
4-aminobifenile sali	612-073-00-1			
catrame di carbone; catrame di carbone (sottoprodotto della distillazione distruttiva del carbone. Semisolido di colore quasi nero. Combinazione complessa di idrocarburi aromatici, composti fenolici, basi azotate e tiofene)	648-081-00-7	232-361-7	8007-45-2	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
catrame, carbone, alta temperatura; catrame di carbone prodotto di condensazione ottenuto mediante raffreddamento, all'incirca a temperatura ambiente, del gas sviluppato nella distillazione distruttiva ad alta temperatura (superiore a 700 °C) del carbone. È un iquido nero vischioso, più denso dell'acqua. È costituito principalmente da una miscela complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati. Può contenere piccole quantità di composti fenolici e di pasi azotate aromatiche]	648-082-00-2	266-024-0	65996-89-6	
catrame, carbone, bassa temperatura; carbolio prodotto di condensazione ottenuto raffreddando, all'incirca a tempe-atura ambiente, il gas sviluppato nella distillazione distruttiva a bassa emperatura (meno di 700 °C) del carbone. Si presenta come un iquido nero vischioso, di densità superiore all'acqua. È composto orincipalmente da idrocarburi aromatici a nuclei condensati, composti enolici, basi azotate aromatiche e loro alchilderivati]	648-083-00-8	266-025-6	65996-90-9	
catrame, carbone, bruno; olio distillato da catrame di carbone bruno. Costituito principalmente la idrocarburi alifatici, naftenici e aromatici con numero di anelli da uno a tre, loro alchilderivati, eteroaromatici e fenoli con uno e due unelli con punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C—360 °C ca.)	648-145-00-4	309-885-0	101316-83-0	
catrame, carbone bruno, bassa temperatura; catrame ottenuto dalla carbonizzazione a bassa temperatura a gasifi- cazione a bassa temperatura di carbone bruno. Costituito principal- mente da idrocarburi alifatici, naftenici e aromatici ciclici, idrocarburi eteroaromatici e fenoli ciclici)	648-146-00-X	309-886-6	101316-84-1	
oke (catrame di carbone), pece di alta temperatura	648-157-00-X		140203-12-9	
coke (catrame di carbone), mista pece di carbone di alta tempera- ura	648-158-00-5		140203-13-0	
oke (catrame di carbone) bassa temperatura, pece di alta tempera- ura	648-159-00-0		140413-61-2	
listillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione otto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito di riscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici saturi che sono normalmente presenti in questo intervallo di distillazione del grezzo)	649-050-00-0	265-051-5	64741-50-0	
listillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione otto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio prezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito con riscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici saturi)	649-051-00-6	265-052-0	64741-51-1	

distillati (petrolio), frazioni nafteniche leggere; olio base non raffinato o mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio prezvalentemente nell'intervallo C <sub>17</sub> -C <sub>39</sub> e produce un olio finito con viscosità inferiora a 19 cst. a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)  distillati (petrolio), frazioni nafteniche pesanti; olio base non raffinato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione con mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione con mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi orenta un elio finito con paraffine normali)  distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido; olio paraffine normali)  distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido; olio paraffine normali)  distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido; olio paraffine normali)  distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con acido; olio paraffine normali)  distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido; olio paraffine normali)  distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido; olio paraffine normali)  distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con acido; olio paraffinica pesante traffinato (combinazione complessa di idrocarburi otrenuta come raffinato da un processo di trattamento on acido solforico. È costituita da idrocarburi otrenuta come raffinato da un processo di trattamento paraffinica pesante trattata con acido; olio base non raffinato mo mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi otrenuta come raffinato da un processo di trattamento on acido solforico. È costituita da idrocarburi otrenuta come raffinato da un processo di trattamento on paraffiniche pesanti neutralizata chimicamente complessa di idrocarburi otrenuta da un processo di trattamento per la cimotione delle sostanza calde	Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
o mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione complessa di idrocarburi orenta di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>10</sub> —C <sub>10</sub> e produce un olio finito con viscosità pari ad lamen 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffinato o mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>10</sub> —C <sub>20</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)  distillari (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido; olio base non raffinato o mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>10</sub> —C <sub>10</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)  distillari (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con acido; olio base non raffinato o mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi starui con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>10</sub> —C <sub>10</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene raffinato o mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi ottenuta come paraffinica pesante raffinato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>10</sub> —C <sub>10</sub> e produce un	o mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> - C <sub>30</sub> e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche	649-052-00-1	265-053-6	64741-52-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
pase non taffinato o mediamente taffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 2,07–50, e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a di C°C. Contiene relativamente poche paraffine normali)  distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con acido; olio pase non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi ottenuta come raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'inervallo C <sub>12</sub> —C <sub>10</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno [9 cSt a 40 °C]  distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con acido; olio pace non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'inervallo C <sub>12</sub> —C <sub>10</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno [9 cSt a 40 °C]. Contiene una percentuale relativamente per la rimozione delle sostanze acide. È costituita in revalenza da idrocarburi alifatici)  distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente più losse non raffinato o mediamente r	o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione cotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche	649-053-00-7	265-054-1	64741-53-3	
combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido sollorico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>12</sub> -C <sub>10</sub> , e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffinato au norcesso di trattamento con acido sollorico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>12</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C)  distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con acido; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>12</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C)  distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita al meno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici)  distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente raffinato o mediamente raffinat	pase non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a	649-054-00-2	265-117-3	64742-18-3	
passe non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi otrenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi otrenuta come raffinato combinazione complessa di idrocarburi otrenuta come raffinato da un processo di trattamento en produce un olio finito di viscosità pari ad almeno (19 cSt a 40 °C)  distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con acido; olio passe non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi atturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>13</sub> -C <sub>10</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno (19 cSt a 40 °C)  distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalenza da idrocarburi alifatici)  distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente alta di idrocarburi alifatici)  distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da di descarburi prodotta con un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da di descarburi prodotta con un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da di descarburi prodotta con un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da di descarburi prodotta con un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da di descarburi prodotta con un processo di descarburi prodotta con un processo di paraffiniche prodot	pase non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C15-C30 e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a	649-055-00-8	265-118-9	64742-19-4	,
passe non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'inpervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19sCt a 40°C)  distillati (petrolio), frazioni paraffiniche pesanti neutralizzate chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalenemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40°C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici)  distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da	conse non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno	649-056-00-3	265-119-4	64742-20-7	
mente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalenemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSr a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi alifatici)  distillati (petrolio), frazioni paraffiniche leggere neutralizzate chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da	conse non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'inervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno	649-057-00-9	265-121-5	64742-21-8	
nente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da	nente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita in prevalenza da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalenzemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativa-	649-058-00-4	265-127-8	64742-27-4	
ervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito con viscosità inferiore a 9 cSt a 40 °C)	nente; olio base non raffinato o mediamente raffinato combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di rattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'inervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito con viscosità inferiore a	649-059-00-X	265-128-3	64742-28-5	

:::::::::

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), frazione naftenica pesante neutralizzata chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contine relativamente poche paraffine normali)	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3	ati, v
distillati (petrolio), frazione naftenica leggera neutralizzata chimicamente; olio base non raffinato o mediamente raffinato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito con viscosità pari ad almeno 10 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4	
erionite	650-012-00-0		12510-42-8	
amianto	650-013-00-6		132207-33-1 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	

# Punto 27 – Sostanze cancerogene: categoria 2

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
berillio	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7	
composti del berillio esclusi silicati doppi di alluminio e berillio	004-002-00-2			
sulfallate (ISO); dietilditiocarbammato di 2-cloroallile	006-038-00-4	202-388-9	95-06-7	
dimetilcarbamoile cloruro	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7	
diazometano	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3	
idrazina	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	
N,N-dimetilidrazina	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7	
1,2-dimetilidrazina	007-013-00-0		540-73-8	
sali di idrazina	007-014-00-6			
idrazobenzene	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7	
bis(3-carbossi-4-idrossibenzensulfonato) di idrazina	007-022-00-X	405-030-1		
esametilfosforo triamide	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
dimetilsolfato	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
dietilsolfato	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
1,3-propansultone	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4	To refer
cloruro di dimetilsolfammoile	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1	
calcio cromato	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0	
stronzio cromato	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2	
cromo(III)cromato; sali di cromo dell'acido cromico (VI)	024-010-00-X	246-356-2	24613-89-6	
bromato di potassio; potassio bromato	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	
cadmio ossido	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	
cadmio cloruro	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	
solfato di cadmino	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	
butano [1] e isobutano [2] (contenente ≥ 0,1 % butadiene (203-450-8))	601-004-01-8	203-448-7[1] 200-857-2[2]	106-97-8[1] 75-28-5[2]	
1,3-butadiene	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	
benzo[a]pirene; benzo[d,e,f]crisene	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	,
benzo[a]antracene	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3	
benzo[b]fluorantene; benzo[e]acefenantrilene	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2	
benzo[j]fluorantene	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3	
benzo[k]fluorantene	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9	
dibenzo[a,h]antracene <sup>{</sup>	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3	
1,2-dibromoetano; etilene dibromuro	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	,
1,2-dicloroetano; etilene dicloruro	602-012-00-7	203-458-1	107-06-2	
1,2-dibromo-3-cloropropano	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
α,α,α-triclorotoluene; benzotricloruro	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7	
1,3-dicloro-2-propanolo	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1	
esaclorobenzene	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1	
1,4-diclorohut-2-ene	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	
ossido di etilene; ossirano	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
			<del></del>	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
1-cloro-2,3-epossipropano; epicloridrina	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8	
propilene ossido; 1,2-epossipropano; metilossirano	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	
stirene ossido; (epossietil)benzene; fenilossirano	603-084-00-2	202-476-7	96-09-3	
4-ammino-3-fluorofenolo é	604-028-00-X	402-230-0	399-95-1	
3-propanolide; 1,3-propiolattone	606-031-00-1	200-340-1	57-57-8	
uretano (DCI); carbammato di etile	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6	
acrilammidometossiacetato di metile (contente ≥ 0,1 % acrilammide)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
acrilammidoglicolato di metile (contente ≥ 0,1 % di acrilamide)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
acrilonitrile	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	
2-nitropropano	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9	
5-nitroacenaftene	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9	
2-nitronaftalene	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5	
4-nitrobifenile	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3	
nitrofene (ISO); ossido di 2,4-diclorofenile e 4-nitrofenile	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
2-nitroanisolo	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6	
metil-ONN-azossimetile acetato; metilazossimetile acetato	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
(5-[(4'-((2,6-diidrossi-3-((2-idrossi-5-solfofenil)azo)fenil)azo) (1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)}cuprato(2-) di disodio	611-005-00-8	240-221-1	16071-86-6	
4-o-tolilazo-o-toluidina; 4-ammino-2',3-dimetilazobenzene; fast garnet GBC base; AAT	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3	
4-amminoazobenzene	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3	
2-metossi-anilina; o-anisidina	612-035-00-4	201-963-1(o)	90-04-0	
3,3'-dimetossibenzidina; o-dianisidina	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4	
3,3'-dimetossibenzidina sali; o-dianisidina sali	612-037-00-5			
3,3'-dimetilbenzidina; o-tolidina	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	
4,4'-diaminodifenilmetano	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	
3,3'-dichlorobenzidina	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1	
3,3'-dichlorobenzidina sali	612-069-00-X			_

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
dimetilnitrosamina; N-nitrosodimetilamina	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	11016
2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilenbis(2-cloroanilina)	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4	
2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina, sali; 4,4'-metilenbis(2-cloroanilina) sali	612-079-00-4			
3,3'-dimetilbenzidina sali; o-tolidina sali	612-081-00-5			
1-metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7	
4,4'-metilendi-o-toluidina	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0	
2,2'-(nitrosoimino)bisetanolo	612-090-00-4	214-237-4	1116-54-7	
o-toluidina	612-091-00-X	202-429-0	95-53-4	
nitrosodipropilammina; N-nitroso-N-propil-1-propanammina	612-098-00-8	210-698-0	621-64-7	
4-metil-m-fenilendiammina; 2,4-diamminotoluene	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
etilenimina; aziridina	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
2-metilaziridina; propilenimina	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	
captafolo (ISO); 1,2,3,6-tetraidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetiltio)ftalimmide	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-01	
carbadox (DCI); 1,4-diossido di 3-(chinossalin-2-ilmetilen)carbazato di metilo; 1,4-diossido di 2- (metossicarbonilidrazonometil)chinossalina	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5	
acrilamide	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
tioacetammide	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5	
distillati (catrame di carbone), frazione benzolo; olio leggero (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub> e temperatura di distillazione nell'intervallo 80 °C-160 °C ca.)	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2	
olii di catrame, carbone bruno; olio leggero (Il distillato da catrame di lignite con un intervallo di ebollizione 80 °C-250 °C ca. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici ed aromatici e fenoli monobasici)	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
benzolo, frazioni di testa (carbone); olio leggero ridistillato, frazione bassobollente (distillato da olio leggero di forno da coke, con intervallo di distillazione sotto i 100 °C. È composto principalmente da idrocarburi alifatici C4-C6)	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
		<del></del>	•——	

Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
	309-984-9	101896-26-8	J
648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
	292-636-2	90641-12-6	J
648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
648-011-00-5	292-695-4	90989-39-2	J
	295-281-1	91995-20-9	J
648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
i	295-323-9	91995-61-8	J
	309-868-8	101316-63-6	J
,	298-725-2	93821-38-6	J
	648-004-00-7 648-005-00-2 648-006-00-8 648-008-00-9 648-010-00-X 648-011-00-5 648-012-00-0 648-013-00-6 648-014-00-1 6648-015-00-7	648-004-00-7 309-984-9 648-005-00-2 292-697-5 648-006-00-8 287-498-5 648-008-00-9 287-500-4 648-009-00-4 292-636-2 648-011-00-5 292-695-4 648-012-00-0 295-281-1 648-013-00-6 295-551-9 648-014-00-1 295-323-9 648-015-00-7 309-868-8	648-004-00-7 309-984-9 101896-26-8 648-005-00-2 292-697-5 90989-41-6 648-006-00-8 287-498-5 85536-17-0 648-007-00-3 287-502-5 85536-20-5 648-008-00-9 287-500-4 85536-19-2 648-010-00-X 292-636-2 90641-12-6 648-011-00-5 292-694-9 90989-38-1 648-012-00-0 295-281-1 91995-20-9 648-013-00-6 295-551-9 92062-36-7 648-014-00-1 295-323-9 91995-61-8 648-015-00-7 309-868-8 101316-63-6

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazioni di testa della distillazione; olio leggero lavato, bassobollente (la prima frazione della distillazione di fondi da prefrazionare ricchi di idrocarburi aromatici, cumarone, naftalene e indene oppure di olio carbolico lavato con un punto di ebollizione molto al di sotto dei 145 °C. Costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici ed aromatici C <sub>7</sub> e C <sub>8</sub> )	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J
residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto acido, frazione indenica; olio leggero lavato, mediobollente	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, frazione indene nafta; olio leggero lavato, altobollente (distillato di fondi da prefrazionare ricchi di idrocarburi aromatici, cumarone, naftalene ed indene oppure olii carbolici lavati, con punto di ebollizione nell'intervallo 155 °C-180 °C ca. Costituito prevalentemente da indene, indano e trimetilbenzeni)	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
nafta solvente (carbone); olio leggero lavato altobollente (distillato di catrame di carbone ad alta temperatura, di olio leggero da forno a coke, o di residuo dell'estrazione alcalino di olio leggero di catrame con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-210 °C ca. È costituito principalmente da indene ed altri composti policiclici contenenti un singolo anello aromatico. Può contenere composti fenolici e basi azotate aromatiche)	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
distillati (catrame di carbone), olii leggeri, frazione neutra; olio leggero avato, altobollente distillato della distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta temperatura. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici moniciclici alchil-sostituiti con punto di ebollizione nell'intervallo 135°C-210°C ca. Può anche contenere idrocarburi insaturi come indene e cumarone)	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	Ј
distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti con acido; olio leggero lavato, altobollente (quest'olio è una miscela complessa di idrocarburi aromatici, prevalentemente indene naftalene, cumarone, fenolo e o-, m- e p-cresolo e con punto di ebollizione nell'intervallo 140 °C-215 °C)	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
distillati (catrame di carbone), olii leggeri; olio carbolico combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del catrame di carbone. È costituita da idrocarburi aromatici e altri drocarburi, composti fenolici e composti aromatici azotati e distilla nell'intervallo 150 °C-210 °C ca.)	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
olii di catrame, carbone; olio carbolico distillato di catrame di carbone ad alta temperatura con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-250 °C ca. È composto principalmente da naftalene, alchilnaftaleni, composti fenolici e basi azotate iromatiche)	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
catrame, carbone bruno; olio carbolico olio distillato da catrame di carbone bruno. Costituito principalmente da idrocarburi alifatici, naftenici e aromatici con numero di anelli da uno a tre, loro alchilderivati, eteroaromatici e fenoli con uno e due anelli con punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-360 °C ca.)	648-025-00-1	309-885-0	101316-83-0	J

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
residui di estrazione (carbone), olio leggero alcalino, estratto con acido; olio carbolico lavato [olio che risulta dal lavaggio con acido di olio carbolico lavato con alcali per rimuovere le piccole quantità di composti basici (basi del catrame). Costituito prevalentemente da indene, indano ed alchilbenzeni]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	1
residui di estrazione (carbone), olio di catrame, alcalini; olio carbolico lavato (residuo ottenuto da olio di catrame di carbone per lavaggio alcalino, ad es. idrato di sodio in soluzione acquosa, dopo separazione degli acidi di catrame grezzi. È costituito principalmente da naftaleni e basi azotate aromatiche)	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
olii di estrazione (carbone), olio leggero; estratto acido (estratto acquoso prodotto mediante lavaggio acido di olio carbolico lavato con alcali. Costituito prevalentemente da sali acidi di varie basi azotate aromatiche include piridina, chinolina e loro derivati alchilici)	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J
piridina, alchil-derivati; basi di catrame grezze (combinazione complessa di piridine polialchilate derivate dalla distil- lazione del catrame di carbone oppure come distillati altobollenti con punto di ebollizione superiore a 150 °C ca. dalla reazione di ammoniaca con acetaldeide, formaldeide o paraformaldeide)	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
basi di catrame, carbone, frazione picolina; basi distillate (basi piridiniche con intervallo di ebollizione 125 °C-160 °C ca. ottenute per distillazione dell'estratto acido neutralizzato della frazione di catrame contenente basi ottenuta della distillazione di catrami di carbone bituminoso. Costituita principalmente da lutidine e picoline)	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
basi di catrame, carbone, frazione lutidinica; basi distillate	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
olii di estrazione (carbone), basi del catrame, frazione collidina; basi distillate (estratto prodotto per estrazione acida di basi derivanti da olii aromatici grezzi di catrame di carbone, neutralizzazione e distillazione delle basi. È composto principalmente de collidine, anilina, toluidine, lutidine e xilidine)	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
basi di catrame, carbone, frazione collidina; basi distillate (la frazione di distillazione con intervallo di ebollizione 181°C-186°C ca. da basi grezze ottenute da frazioni di catrame neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute da distillazione di catrame di carbone bituminoso. Contiene principalmente anilina e collidine)	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
basi di catrame, carbone, frazione anilina; basi distillate (la frazione di distillazione con intervallo di ebollizione 180 °C-200 °C ca. da basi grezze ottenute per eliminazione dei fenoli e delle basi dall'olio carbolato da distillazione di catrame di carbone. Contiene principalmente anilina, collidine, lutidine e toluidine)	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
basi di catrame, carbone, frazione toluidinica; basi distillate	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
	·			

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio) olio di pirolisi della produzione di alchene-alchino, miscelato con catrame di carbone ad alta temperatura, frazione indene; ridistillati (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta quale ridistillato dalla distillazione frazionata di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso ed olii residui ottenuti dalla produzione pirolitica di alcheni ed alchini da prodotti petroliferi o gas naturale. È costituita prevalentemente da indene ed ha un punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-190 °C ca.)	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
distillati (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olii naftalenici; ridistillati (ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di catrame ad alta temperatura di carbone bituminoso ed olii residui di pirolisi, con punto di ebollizione nell'intervallo 190 °C-270 °C ca. Costituito prevalentemente da aromatici diciclici sostituiti)	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
olii estratti (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olio naftalenico ridistillato; ridistillati (ridistillato dalla distillazione frazionata di olio metilnaftalenico defenolato e liberato dalle basi ottenuto da catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso e da olii residui di pirolisi con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C-230 °C ca. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici diciclici sostituiti e non sostituiti)	64&-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
olii estratti (carbone), olii residui da pirolisi di catrame di carbone, olii di naftalene; ridistillati (olio neutro ottenuto per eliminazione di basi e fenoli nell'olio ottenuto dalla distillazione di catrame ad alta temperatura e pirolisi degli olii residui con punto di ebollizione nell'intervallo 225 °C-255 °C. Composto prevalentemente da idrocarburi aromatici sostituiti a due anelli)	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J
olii estratti (carbone), olii residui di pirolisi di catrame di carbone, olio di naftalene, residui della distillazione; ridistillati [residuo proveniente dalla distillazione di olio metilnaftalenico privo di fenoli e basi (proveniente da carbone bituminoso e olii residui di pirolisi) con intervallo di ebollizione 240 °C-260 °C. Composto prevalentemente da idrocarburi aromatici biciclici ed eterociclici sostituiti]	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
olii di assorbimento, frazione idrocarburica aromatica biciclica ed eterocilica; olio lavaggio gas ridistillato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come ridistillato dalla distillazione di olio di lavaggio. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici a due anelli ed idrocarburi eterociclici con punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-290 °C ca.)	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	М
distillati (catrame da catrame), di testa, ricchi di fluorene; olio lavaggio gas ridistillato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio di catrame. È costituita da idrocarburi aromatici e policiclici, prevalentemente fluorene e acenaftene)	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	М
olio di creosoto, frazione acenaftene, privo di acenaftene; olio lavaggio gas ridistillato (olio che rimane dopo la rimozione dell'acenaftene per mezzo di un processo di cristallizzazione dall'olio di acenaftene dal catrame di carbone. Costituito prevalentemente da naftalene ed alchilnaftaleni)	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	М

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
listillati (catrame di carbone), olii pesanti; olio di antracene II distillato della distillazione frazionata del catrame di carbone di arbone bituminoso, con punto di ebollizione nell'intervallo 240 °C. Costituito prevalentemente da idrocarburi tri- e policiclici e da composti eterociclici)	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1	
olio di antracene, estratto acido; olio di antracene lavato combinazione complessa di idrocarburi dalla frazione priva di basi ottenuta mediante la distillazione di catrame di carbone e con punto li ebollizione nell'intervallo 325 °C-365 °C ca. Contiene prevalentemente antracene e fenantrene e loro alchilderivati)	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	М
listillati (catrame di carbone); olio di antracene II distillato di catrame di carbone con punto di distillazione nell'inter- rallo 100 °C-450 °C ca. È composto principalmente da idrocarburi a nuclei aromatici condensati di 2-4 elementi, composti fenolici e basi izotate aromatiche)	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	М
listillati (catrame di carbone), pece olii pesanti; olio di antracene II distillato dalla distillazione della pece ottenuta da carbone bitumi- toso ad alta temperatura. Costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici tri e policiclici e con punto di ebollizione nell'intervallo 600 °C-470 °C ca. Il prodotto può contenere inoltre eteroatomi)	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	М
listillati (catrame di carbone), pece; olio di antracene II l'olio ottenuto dalla condensazione dei vapori dal trattamento a caldo li pece. Costituito prevalentemente da composti aromatici con tumero di anelli da due a quattro e con punto di ebollizione nell'intervallo da 200 °C a più di 400 °C)	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	М
listillati (catrame di carbone), olii pesanti frazione pirene; ridistillati li olio di antracene II ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece on punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-400 °C ca. È costituito prevalentemente da aromatici tri e policiclici e da idrocarburi eterocilici)	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	М
istillati (catrame di carbone), pece, frazione pirene; ridistillati di olio i antracene II ridistillato ottenuto dalla distillazione frazionata di distillato di pece e on punto di ebollizione nell'intervallo 380 °C-410 °C ca. Costituito revalentemente da idrocarburi aromatici tri e policiclici e da compoti eterociclici)	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	М
ere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta tempe- atura, trattate con carbone; catrame di carbone fossile lavato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di atrame da carbonizzazione di lignite con carbone attivo per eliminare ostituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da drocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi li carbonio prevalentemente superiore a C <sub>12</sub> )	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	М
atura, trattate con argilla; catrame di carbone fossile lavato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di atrame da carbonizzazione di lignite con bentonite per eliminare	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	М
drocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi li carbonio prevalentemente superiore a C <sub>12</sub> )				
drocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	М

pece, catrame di carbone, alta temperatura; pece (il residuo della distillazione di catrame di carbone ad alta tempera-	640 000 00 0			
tura. Sostanza solida nera con punto di rammollimento da 30 °C a 180 °C. È composto principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di tre o più membri)	1	266-028-2	65996-93-2	
pece, catrame di carbone, alta temperatura, trattata termicamente; pece (residuo trattato termicamente proveniente dalla distillazione ad alta temperatura di catrame di carbone. Un solido nero con punto di rammollimento da 80 °C a 180 °C. Composto prevalentemente da una complessa miscela di idrocarburi a tre o più anelli condensati)		310-162-7	121575-60-8	М
pece, catrame di carbone, alta temperatura, secondaria; ridistillati di pece (il residuo ottenuto durante la distillazione di frazioni ad alto punto di ebollizione da catrame di carbone bituminoso ad alta temperatura e/o olio di pece di coke, con un punto di rammollimento da 140 °C a 170 °C secondo DIN 52025. Costituito principalmente da composti aromatici tri- e policiclici che contengono anche eteroatomi)		302-650-3	94114-13-3	М
residui (catrame di carbone), distillazione della pece; ridistillati di pece (residuo dalla distillazione frazionata di distillato di pece con punto di ebollizione nell'intervallo 400°C-470°C ca. È costituito prevalente- mente da idrocarburi aromatici policiclici e composti eterociclici)		295-507-9	92061-94-4	М
catrame, carbone, alta temperatura, residui della distillazione e stoccaggio; residui solidi di catrame di carbone fossile (residui solidi contenenti coke e cenere che si separano per distillazione e trattamento termico di catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso in impianti di distillazione e recipienti di stoccaggio. Costituiti principalmente da carbone, contengono una piccola quantità di eterocomposti come pure componenti della cenere)		295-535-1	92062-20-9	М
catrame, carbone residui di stoccaggio; residui solidi di catrame di carbone fossile (deposito rimosso dallo stoccaggio di catrame di carbone grezzo. Costituito prevalentemente da catrame di carbone e materiale carbo- nioso particellare particolato)	1	293-764-1	91082-50-7	М
catrame, carbone, alta temperatura, residui; residui solidi di catrame di carbone fossile (solidi formati durante il coking di carbone bituminoso per produrre catrame ad alta temperatura da carbone bituminoso grezzo. Costituiti principalmente da coke e particelle di carbone, composti aromatici ad alto grado di condensazione e sostanze minerali)		309-726-5	100684-51-3	М
catrame, carbone, alta temperatura, alto contenuto in solidi; residui solidi di catrame di carbone fossile (prototto di condensazione ottenuto raffreddando, circa a temperatura ambiente, il gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva del carbone ad alta temperatura (superiore a 700 °C). È costituito principalmente da una miscela complessa di idrocarburi aromatici ad anelli condensati con un alto contenuto in sostanze solide tipo carbone e coke]		273-615-7	68990-61-4	М
solidi di scarto, coking della pece di catrame di carbone; residui solidi di catrame di carbone fossile la combinazione di scarti ottenuta mediante «coking» di pece di catrame di carbone bituminoso. È costituita principalmente da carbo- nio)		295-549-8	92062-34-5	М

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
esidui di estrazione (carbone), bruno; catrame di carbone fossile avato residuo dall'estrazione con toluene di carbone bruno secco)	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	М
ere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta tempe- atura; catrame di carbone fossile lavato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbo- nizzazione della lignite con cristallizzazione da solvente (deoliazione on solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di idduzione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ineare o ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente naggiore di C <sub>12</sub> )	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	М
rere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta tempe- atura, idrotrattate; catrame di carbone fossile lavato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da catrame di carbo- nizzazione della lignite mediante cristallizzazione da solvente (deolia- tione con solvente), per mezzo di un processo di trasudamento o di idduzione trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È ostituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare o amificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente mag- ciore di C <sub>12</sub> )	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	М
ere paraffiniche (carbone), catrame di carbone bruno ad alta tempe- atura, trattate con acido silicico; catrame di carbone fossile lavato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di atrame di carbonizzazione di lignite con acido silicico per eliminare ostituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da drocarburi saturi a catena lineare o ramificata con numero di atomi li carbonio prevalentemente superiore a C <sub>12</sub> )	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	М
atrame, carbone, bassa temperatura, residui della distillazione; olio di atrame, mediobollente (residui della distillazione frazionata di atrame di carbone a bassa temperatura per rimuovere gli olii con ounto di ebollizione nell'intervallo fino a 300 °C ca. Costituiti prevaentemente da composti aromatici)	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	М
pece, catrame di carbone, bassa temperatura, residui peciosi solido o semi solido complesso nero ottenuto dalla distillazione di atrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammolimento nell'intervallo 40 °C-180 °C. Costituito prevalentemente da ma miscela complessa di idrocarburi)	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	М
prodotto ottenuto da soffiaggio di aria, a temperatura elevata, su atrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollinento nell'intervallo 70°C-180°C. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di idrocarburi)	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	M
pece, catrame di carbone, bassa temperatura, trattata termicamente; pece ossidata; pece termotrattata solido complesso nero ottenuto dal trattamento termico di catrame di carbone a bassa temperatura. Ha un punto di rammollimento nell'inervallo 50 °C-140 °C ca. Costituito prevalentemente da una miscela complessa di composti aromatici)	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	М
distillati (carbone-petrolio), aromatici a nuclei condensati; distillati distillato ottenuto da una miscela di catrame di carbone e correnti tromatiche di petrolio con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C-450 °C ca. È composto principalmente da idrocarburi a nuclei condensati di 3-4 elementi)	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	М

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
idrocarburi aromatici, C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene; prodotti di pirolisi (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene-polipropilene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , e punto di rammollimento da 100 °C-220 °C secondo DIN 52025)	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	М
idrocarburi aromatici, C <sub>20</sub> –C <sub>28</sub> , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene; prodotti di pirolisi (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polietilene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> –C <sub>28</sub> e punto di rammollimento da 100 °C–220 °C secondo DIN 52025)	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	М
idrocarburi aromatici, C <sub>20-28</sub> , policiclici, derivati da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene; prodotti di pirolisi (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da pirolisi mista pece di catrame di carbone-polistirene. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici policiclici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>28</sub> , e punto di rammollimento da 100 °C-220 °C secondo DIN 52025)	648-075-00-4	309-958-7	101794-76-7	М
pece, catrame-petrolio di carbone; residui peciosi (residuo della distillazione di una miscela di catrame di carbone e correnti aromatiche di petrolio. È un solido con punto di rammolimento nell'intervallo 40 °C-180 °C. È costituito principalmente da una combinazione complessa di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di tre o più elementi)	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	М
fenantrene, residui di distillazione; ridistillati di olio di antracene II (residuo proveniente dalla distillazione di fenantrene grezzo con punto di ebollizione nell'intervallo 340 °C-420 °C. È costituito prevalentemente da fenantrene, antracene e carbozolo)	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	М
distillati (catrame di carbone), di testa, esenti da fluorene; olio lavaggio gas ridistillato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizzazione di olio di catrame. È costituito da idrocarburi aromatici policiclici, prevalentemente difenile, dibenzofurano e acenaftene)	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	М
residui (catrame di carbone), distillazione di olio di creosoto; olio lavaggio gas ridistillato (residuo dalla distillazione frazionata di olio di lavaggio con punto di ebollizione nell'intervallo 270 °C-330 °C ca. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici diciclici ed eterociclici)	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	М
distillati (carbone), olio leggero di cokeria, taglio naftalene; olio naftalinoso [la combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dal prefrazionamento (distillazione continua) di olio leggero di cokeria. È costituita prevalentemente da naftalene, cumarone ed indene con punto di ebollizione superiore a 148 °C]	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
listillati (catrame di carbone) olii di naftalene, a basso tenore di laftalene; olio naftalinoso ridistillato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla cristallizza-ione di olio naftalenico. Composto principalmente da naftalene, ilchilnaftaleni e composti fenolici)	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J; M
listillati (catrame di carbone), acque madri della cristallizzazione di olio naftalenico; olio naftalinoso ridistillato combinazione complessa di composti organici ottenuti quali filtrato lalla cristallizzazione della frazione naftalenica da catrame di carbone con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C-230 °C ca. Contiene revalentemente naftalene, tionaftalene ed alchilnaftaleni)	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
esidui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini; olio naftalinoso avato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal lavaggio con lcali dell'olio di naftalene per eliminare i composti fenolici (acidi di atrame). È composta da naftalene e alchilnaftaleni)	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
esidui estratti (carbone), olio di naftalene, alcalini, a basso contenuto li naftalene; olio naftalinoso lavato combinazione complessa di idrocarburi rimanenti dopo l'eliminazione lel naftalene da un olio di naftalene lavato con alcali per mezzo di un processo di cristallizzazione. È composta prevalentemente da naftalene alchilnaftaleni)	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
istillati (catrame di carbone), olii naftalenici, privi di naftalene, stratti alcalini; olio naftalinoso lavato olio che rimane dopo la rimozione di composti fenolici (acidi di atrame) dall'olio naftalenico purgato per mezzo di un lavaggio lcalino. Costituito prevalentemente da naftalene ed alchilnaftaleni]	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
esidui di estrazione (carbone), olio naftalenico alcalino, frazioni di esta della distillazione; olio naftalinoso lavato il distillato da olio naftalenico lavato con alcali con un intervallo di listillazione 180 °C-220 °C. Costituito prevalentemente da naftalene, lchilbenzeni, indene ed indano)	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
listillati (catrame di carbone), olii naftalenici, frazione metilnaftalene; slio di metilnaftalene distillato della distillazione frazionata di catrame di carbone ad alta emperatura. È costituito prevalentemente da idrocarburi aromatici ostituiti biciclici e basi azotate aromatiche con punto di ebollizione lell'intervallo 225 °C-255 °C ca)	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
istillati (catrame di carbone), frazione indolo-metilnaftalene; olio di netilnaftalene distillato dalla distillazzione frazionata di catrame di carbone ad alta emperatura. È costituito prevalentemente da indolo e metilnaftalene on punto di ebollizione nell'intervallo 235 °C-255 °C ca.)	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
listillati (catrame di carbone), olii naftalenici, estratti acidi; olio di netilnaftalene lavato combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per eliminazione lelle basi dalla frazione metilnaftalenica ottenuta mediante la distilla-ione di catrame di carbone e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-255 °C ca. Contiene prevalentemente 1(2)-metilnaftalene, nafalene, dimetilnaftalene e bifenile)	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
residui di estrazione (carbone), olio naftatenico alcalino, residui della distillazzione; olio di metilnaftalene lavato (il residuo della distillazione di olio naftalenico lavato con alcali con un intervallo di distillazione 220 °C-300 °C. Costituito prevalentemente da naftalene, alchilnaftaleni e basi azotate aromatiche)	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
olii di estrazione (carbone), acidici, privi di basi di catrame; olio di metilnaftalene lavato (l'olio di estrazione con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C-265 °C ca., da residuo alcalino di estrazione di catrame di carbone, ottenuto da un lavaggio acido quale una soluzione acquosa di acido solforico dopo distillazzione per elinimare sostanze basiche presenti nel catrame. Costituito principalmente da alchilnaftaleni)	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
distillati (catrame di carbone), frazione benzolo, residui di distilla- cione; olio lavaggio gas combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di penzolo grezzo (catrame di carbone ad alta temperatura). Può essere un liquido con intervallo di distillazione 150 °C-300 °C ca. oppure un pemisolido o un solido con punto di fusione fino a 70 °C. È composta prevalentemente da naftalene e alchilnaftaleni)	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
olio di creosoto, distillato altobollente; Olio lavaggio gas taglio di distillazione altobollente ottenuto dalla carbonizzazione ad alta temperatura di carbone bituminoso che viene ulteriormente affinato per separare i sali cristallini in eccesso. È costituto principalmente da olio di creosoto da cui sono stati separati alcuni dei sali cromatici polinucleari normali che compongono i distillati di catrame li carbone. È privo di cristalli alla temperatura di 5 °C ca.)	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	J, M
residui estratti (carbone), olio acido di creosoto; olio lavaggio gas avato combinazione complessa di idrocarburi proveniente dalla frazione oriva di basi dalla distillazione di cattame di carbone, con punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C-280 °C ca. È costituito prevalentemente da bifenile e dimetilnaftaleni isomeri)	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	J, M
olio di antracene, pasta di antracene; frazione di olio di antracene solido ricco di antracene ottenuto per cristallizzazione e centrifuga- tione di olio di antracene. Costituito prevalentemente da antracene, carbazolo e fenantrene)	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
olio di antracene, a basso contenuto di antracene; frazione di olio di antracene olio che rimane dopo la rimozione, per mezzo di un processo di cristallizzazione, di un solido ricco di antracene (pasta di antracene) da olio di antracene. Costituito prevalentemente da composti aroma- ici a due, tre e quattro elementi)	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
esidui (catrame di carbone), distillazione di olio di antracene; frazione li olio di antracene residuo dalla distillazzione frazionata di antracene grezzo con punto li ebollizione nell'intervallo 340 °C-400 °C ca. È costituito prevalenemente da idrocarburi aromatici di e triciclici ed eterociclici)	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
olio di antracene, pasta di antracene, frazione antracene; frazione di olio di antracene combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazzione di antracene ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da atrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione dell'intervallo 330 °C-350 °C ca. Contiene prevalentemente antracene, arbazolo e fenantrene)	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	Ј, М
			L	

				N
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
olio di ántracene, pasta di antracene, frazione carbazolo; frazione di olio di antracene (combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene, ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-360 °C ca. Contiene prevalentemente antracene, carbazolo e fenantrene)	648-107-90-7	295-276-4	91995-16-3	
olio di antracene, pasta di antracene, frazioni leggere della distillazione; frazione di olio di antracene (combinazione complessa di idrocarburi dalla distillazione di antracene ottenuta mediante cristallizzazione di olio di antracene da catrame bituminoso ad alta temperatura e con punto di ebollizione nell'intervallo 290 °C-340 °C ca. Contiene prevalentemente aromatici triciclici e loro di idroderivati)	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M
olii di catrame, carbone, bassa temperatura; olio di catrame, altobol- lente (distillato da catrame di carbone a bassa temperatura. Costituito principalmente da idrocarburi, composti fenolici e basi azotate aroma- tiche con punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C-340 °C ca.)	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
fenoli, estratto di liscivio ammoniacale; estratto alcalinico (la combinazione di fenoli estratti, mediante l'uso di acetato di isobutile, dal liscivio ammoniacale condensato dal gas evoluto nella distillazzione distruttiva del carbone a basse temperature (meno di 700 °C). Costituita prevalentemente da una miscela di mono- e bifenoli)	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	Ј, М
distillati (catrame di carbone), olii leggeri, estratti alcalini; estratto alcalinico (estratto acquoso da olio carbolico prodotto mediante lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costituito prevalentemente da sali alcalini di vari composti fenolici)	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
estratti, olio di catrame di carbone, alcalini; estratto alcalinico (l'estattto di olio di catrame di carbone ottenuto per lavaggio alcalino, ad es. con soluzione acquosa di idrato di sodio. È composto principal- mente dai sali alcalini di vari composti fenolici)	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
distillati (catrame di carbone), olii naftalenici, estratti alcalini; estratto alcalinico (l'estratto acquoso da olio naftalenico prodotto da un lavaggio alcalino quale l'idrossido di sodio in acqua. Costituito prevalentemente da sali alcalini di vari composti fenolici)	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
residui dell'estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, carbonati, trattati con calce; fenoli grezzi (il prodotto ottenuto dal trattamento di estratto alcalino di olio di catrame di carbone con CO <sub>2</sub> è CaO. Costituito prevalentemente da CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ed altre impurezze organiche ed inorganiche)	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
acidi di catrame, carbone bruno, grezzi; fenoli grezzi (estratto alcalino acidificato di distillato di catrame di carbone bruno. Costituito principalmente da fenolo e omologhi del fenolo)	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M
acidi di catrame, gasificazione del carbone bruno; fenoli grezzi (combinazione complessa di composti organici ottenuti della gasificazione di carbone bruno. Costituita principalmente da fenoli idrossiaromatici C <sub>6-10</sub> e loro omologhi)	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
acidi di catrame, residui della distillazione; fenoli distillati (residuo della distillazione di fenolo grezzo da carbone. Costituito prevalentemente da fenoli con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> con un punto di rammollimento 60°C-80°C)	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
acidi di catrame, frazione metilfenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-metilfenolo, ricuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura)	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
acidi di catrame, frazione polialchilfenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-etilfenolo, ricuperata dalla distillazione a bassa temperatura di acidi di catrame grezzi, con punto di ebollizione nell'intervallo 225 °C-320 °C ca. Costituita principalmente da polialchilfenoli)	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
acidi di catrame, frazione xilenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 2,4- e 2,5-dimetilfenolo, ricuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura)	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
acidi di catrame, frazione etilfenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 3- e 4-etilfenolo, ricuperata dalla distillazione di acidi di catrame grezzi di catrame di carbone a bassa temperatura)	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
acidi di catrame, frazione 3,5-xilenolo; fenoli distillati (la frazione di acidi di catrame, ricca di 3,5-dimetilfenolo, ricuperata dalla distillazione di acidi di catrame di carbone a bassa tempera- tura)	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
acidi di catrame, distillati, taglio primario; fenoli distillati (il residuo da distillazione di olio carbolico leggero nell'intervallo 235°C-355°C)	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
acidi di catrame, cresilici, residui; fenoli distillati (residuo di acidi di catrame di carbone grezzi dopo separazione di fenoli, cresoli, xilenoli e alcuni fenoli altobollenti. Solido nero con punto di fusione di 80°C ca. È composto principalmente da polial- chilfenoli, gomme resinose e sali inorganici)	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M
fenoli, C <sub>9-11</sub> ; fenoli distillati	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
acidi di catrame, cresilici; fenoli distillati (combinazione complessa di composti organici ottenuta da carbone bruno e con punto di ebollizione nell'intervallo 200°C–230°C ca. Costituita principalmente da fenoli e basi piridiniche)	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	Ј, М
acidi di catrame, carbone bruno, frazione C <sub>2</sub> -alchilfenolo; fenoli distillati (il distillato dall'acidificazione di distillato di catrame di lignite lavato con alcali con un intervallo di ebollizione 200 °C-230 °C ca. Costituito principalmente da m- e p-etilfenolo come pure cresoli e xilenoli)	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
olii di estrazione (carbone), olii naftalenici; estratto acido (estratto acquoso prodotto mediante lavaggio acido di olio naftalenico lavato con alcali. Costituito prevalentemente da sali acidi di varie basi azotate aromatiche incluse piridina, chinolina e loro derivati alchilici)	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
oasi di catrame, derivati chinolinici; basi distillate	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
oasi di catrame, carbone, frazione derivati della chinolina; basi distilate	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
pasi di catrame, carbone, residui della distillazione; basi distillate il residuo della distillazione rimanente dopo la distillazione delle razioni di catrame, neutralizzate, estratte con acido, contenenti basi, ottenute dalla distillazione di catrami di carbone. Contiene principalnente anilina, collidine, chinolina e suoi derivati e toluidine)	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M
olii idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene e polipropilene, pirolizzati, frazione olio leggero; prodotti da trattamento termico l'olio ottenuto dal trattamento a caldo di una miscela polietilene/ polipropilene con pece di catrame di carbone o olii aromatici. È costituito prevalentemente da benzene e suoi omologhi con punto di bollizione nell'intervallo 70 °C-120 °C ca.)	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
olii idrocarburici, aromatici, miscelati con polietilene, pirolizzati, fra- ione olio leggero; prodotti da trattamento termico l'olio ottenuto dal trattamento a caldo di polietilene con pece di atrame di carbone o olii aromatici. È costituito prevalentemente da enzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 10 °C-120 °C ca.)	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
olii idrocarburici, aromatici, miscelati con polistirene, pirolizzati, razione olio leggero; prodotti da trattamento termico l'olio ottenuto dal trattamento a caldo di polistirene con pece di atrame di carbone o olii aromatici. È costituito prevalentemente da penzene e suoi omologhi con punto di ebollizione nell'intervallo 00 °C-210 °C ca.)	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M
esidui di estrazione (carbone), olio di catrame alcalino, residui della listillazione del naftalene; olio naftalinoso lavato residuo ottenuto dall'olio chimico estratto dopo separazione di naftaene per distillazione. È composto principalmente da idrocarburi iromatici ad anelli condensati di 2-4 elementi e da basi azotate iromatiche)	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	J, M
olio di cresoto, distillato bassobollente; olio lavaggio gas il taglio di distillazione bassobollente ottenuto dalla carbonizzazione di alta temperatura di carbone bituminoso che viene ulteriormente affinato per separare i sali cristallini in eccesso. È costituito principalmente da olio di cresoto da cui sono stati separati alcuni dei sali romatici polinucleari normali che compongono i distillati del catrame li carbone. È privo di cristalli alla temperatura di 38 °C ca.)	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	J, M
acidi di catrame, cresilici, sali di sodio, soluzioni caustiche; estratto alcalinico	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
olii di estrazione (carbone), basi del catrame; estratto acido l'estratto acido del residuo di estrazione alcalina di olio di catrame di carbone prodotto per lavaggio acido, ad es. con acido solforico, dopo eparazione del naftalene per distillazione. È composto principalmente dai sali acidi di varie basi azotate aromatiche comprendenti la oiridina, la chinolina e i loro alchilderivati)	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
	L	l	L	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
basi del catrame, carbone, grezze; basi di catrame grezze (il prodotto di reazione ottenuto neutralizzando con soluzione alca- lina, ad es. idrato sodico in soluzione acquosa, il prodotto di estrazione con solvente delle basi di catrame di carbone, allo scopo di ottenere le basi libere. È composto principalmente da basi organiche quali l'acridina, la fenantridina, la piridina, la chinolina e i relativi alchilderivati)	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
residui (carbone), estrazione con solvente liquido (polvere coesiva costituita da sostanza minerale del carbone e carbone indisciolto dopo l'estrazione del carbone mediante un solvente liquido)	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	М
liquidi di carbone, soluzione di estrazione con solvente liquido (il prodotto ottenuto per filtrazione di sostanza minerale del carbone e carbone indisciolto da una soluzione di estratto di carbone prodotta da digestione di carbone in un solvente liquido. Combinazione liquida nera, viscosa, molto complessa, composta principalmente da idrocarburi aromatici ed aromatici parzialmente idrogenati, composti aromatici dell'azoto, composti aromatici dello zolfo, composti fenolici ed altri composti aromatici dell'ossigeno, e loro alchilderivati)	648-143-00-3	302-682-8	94114-47-3	М
liquidi di carbone, estrazione con solvente liquido (il prodotto sostanzialmente privo di solvente ottenuto dalla distilla- zione del solvente dalla soluzione filtrata dell'estratto di carbone prodotta per digestione del carbone in un solvente liquido. Un semisolido nero, costituito principalmente da una combinazione com- plessa di idrocarburi aromatici ad anelli condensati, composti aroma- tici dell'azoto, composti aromatici dello zolfo, composti fenolici ed altri composti aromatici dell'ossigeno, e loro alchilderivati)	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	М
olio leggero (carbone), forno da coke; bénzene grezzi [liquido organico volatile estratto dal gas che si sviluppa nella distillazione distruttiva ad alta temperatura (superiore a 700 °C) del carbone. È composto principalmente da benzolo, toluolo e xiloli. Può contenere altri costituenti idrocarburici minori]	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
distillati (carbone), estrazione con solvente liquido, primaria (il prodotto liquido di condensazione dei vapori emessi durante la digestione del carbone in un solvente liquido e con un intervallo di ebollizione 30 °C-300 °C ca. Costituito principalmente da idrocarburi aromatici ad anelli condensati parzialmente idrogenati, composti aromatici contenenti azoto, ossigeno e zolfo, e loro alchilderivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C14)	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J
distillati (carbone), idrocracking di estrazione con solvente (distillati ottenuti per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30 °C-300 °C ca. Costituiti principalmente da composti aromatici, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchilderivati ed alcani con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C14. Sono anche presenti composti aromatici ed aromatici idrogenati contenenti azoto, zolfo e ossigeno)	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L		

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
nafta (carbone), estrazione con solvente idrocracking (frazione del distillato ottenuto per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30 °C-180 °C ca. Costituita principalmente da composti aromatici, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchilderivati ed alcani con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C9. Sono anche presenti composti aromatici ed aromatici idrogenati contenenti azoto, zolfo e ossigeno)	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
benzina, estrazione del carbone con solvente, nafta da idrocracking (carburante per motori prodotto da reforming della frazione nafta raffinata dei prodotti da idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 30 °C-180 °C ca. Costituiti principalmente da idrocarburi aromatici e naftenici, loro alchilderivati ed alchil idrocarburi con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C4-C9)	648-151-00-7	302-691-7	94114-55-3	J
distillati (carbone), frazione intermedia di idrocracking di estrazione con solvente (distillato ottenuto per idrocracking di estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180 °C-300 °C ca. Costituiti principalmente da aromatici a due anelli, aromatici idrogenati e naftenici, loro alchilderivati ed alcani con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>9</sub> -C <sub>14</sub> . Sono anche presenti composti contenenti azoto, zolfo e ossigeno)	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
distillati (carbone), frazione intermedia idrogenata di idrocracking di estrazione con solvente (distillato all'idrogenazione del distillato intermedio da idrocracking da estratto di carbone o soluzione prodotta dai processi di estrazione con solvente liquido o di estrazione con gas supercritico e con un intervallo di ebollizione 180 °C-280 °C ca. Costituito principalmente da composti idrogenati a due anelli e loro alchilderivati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>9</sub> -C <sub>14</sub> )	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
olio leggero (carbone), processo semi-coking; olio fresco [liquido organico volatile condensato dal gas evoluto nella distillazione distruttiva del carbone a bassa temperatura (meno di 700 °C). Costituito prevalentemente da idrocarburi C <sub>6-10</sub> ]	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
estratti (petrolio), frazione naftenica leggera distillata con solvente	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	
estratti (petrolio), frazione paraffinica pesante distillata con solvente	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	
estratti (petrolio), frazione paraffinica leggera distillata con solvente	649-003-00-4	265-104-2	64742-05-8	
estratti (petrolio), distillato naftenico pesante da solvente	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	
estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	
idrocarburi, C <sub>26-55</sub> , ricchi di aromatici	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	

Sostanze	Numero	Numero CEE	Numero CAS	Note
residui (petrolio), torre di distillazione atmosferica; olio combustibile denso (residuo complesso proveniente dalla distillazione atmosferica dell'olio grezzo. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C20 e punto di ebollizione superiore a 350 °C ca. Questa corrente di distillati contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3	
gasoli (petrolio), frazioni pesanti sotto vuoto; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione sotto vuoto del residuo proveniente dalla distillazione atmosferica del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-600 °C ca. Essa contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7	
distillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>35</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-500 °C ca. Questo taglio di distillazione contiene probabilmente il 5 % in peso o più li idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3	
esidui purificati (petrolio), cracking catalitico; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua lella distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking atalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio rervalentemente maggiore di C <sub>20</sub> e punto di ebollizione superiore a circa 650 °C. Questa frazione di distillazione contiene probabilmente il 5 % in pesso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4	
esidui (petrolio), frazione di idrocracking; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuti come frazione residua lalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita la idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>20</sub> e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C.)	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9	
esidui (petrolio), da cracking termico; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua lella distillazione del prodotto di un processo di cracking termico. È ostituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di arbonio prevalentemente maggiore di C <sub>20</sub> e punto di ebollizione superiore circa 350 °C. Essa può anche contenere il 5 % in peso o più di drocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6	
listillati (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti provenienti da un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>13</sub> -C <sub>36</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-480 °C circa. Essa può contenere il 5 % in peso o più di drocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7	
casoli (petrolio), da «hydrotreating» sotto vuoto; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>13</sub> -C <sub>50</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C-600 °C ca. Questa combinazione può probabilmente contenere il 5 % in peso o più di drocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 membri)	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
residui (petrolio), idrodesolforati torre di distillazione atomosferica; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un residuo di distillazione in torre atmosferica, in condizioni volte principalmente all'eliminazione dei composti organici solforati. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>20</sub> e punto di ebollizione superiore a circa 350 °C. Questa combinazione può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	
gasoli (petrolio), pesanti idrodesolforati sotto vuoto; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di drodesolforazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-600 °C ca. Questa frazione può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-017-00-0	265-189-6	64742-86-5	
residui (petrolio), crackizzati con vapor d'acqua; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione residua della distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore acqueo (compreso il processo con vapor d'acqua per la produzione di etilene). È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>14</sub> e punto di ebollizione superiore a 260 °C ca. Questa combinazione può contenere il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1	
residui (petrolio), atmosferici; olio combustibile denso (residuo complesso della distillazione atmosferica del grezzo. È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>11</sub> e punto di ebollizione superiore a 200 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi con nuclei aromatici condensati di 4-6 elementi)	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2	
olii purificati (petrolio), idrodesolforati crackizzati cataliticamente; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno l'olio schiarito del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>20</sub> e punto di ebollizione 350 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6	
distillati (petrolio), intermedi idrodesolforati crackizzati cataliticamente; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno distillati intermedi crackizzati cataliticamente, per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eleminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>11</sub> -C <sub>30</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-450 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi aromatici triciclici)	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), idrodesolforati pesanti crackizzati cataliticamente; olio combustibile denso combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno i distillati pesanti del cracking catalitico per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'inervallo C <sub>15</sub> -C <sub>35</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-500 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi aromatici condensati di 4-6 elementi)	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	
olio combustibile, olii di prima distillazione da residui, ad alto contenuto di zolfo; olio combustibile denso	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4	<u></u>
olio combustibile residuo; olio combustibile denso prodotto liquido derivante da varie correnti di raffineria, solitamente esidui. La composizione è complessa e varia con la fonte del grezzo)	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5	
esidui (petrolio), distillazione residui frazionatore impianto di refor- ning catalitico; olio combustibile denso residuo complesso della distillazione di un residuo del frazionatore lell'impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura superiore a 199°C ca.)	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7	
esidui(petrolio), gasolio pesante di coking e gasolio sotto vuoto; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione resilua della distillazione di gasolio pesante di coking e gasolio sotto ruoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>13</sub> e punto di ebollicione superiore a 230 °C ca.)	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1	
esidui(petrolio), tagli pesanti di coking a frazioni leggere sotto vuoto; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione resilua della distillazione di gasolio pesante di coking e gasolio leggero otto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero li atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>13</sub> e punto di bollizione superiore a 230 °C ca.)	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8	
esidui(petrolio), frazione leggera sotto vuoto; olio combustibile denso residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della listillazione atmosferica di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>13</sub> e punto di ebollizione superiore a 230 °C ca.)	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9	
esidui(petrolio), leggeri crackizzati con vapore; olio combustibile lenso residuo complesso proveniente dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituito principalmente da drocarburi aromatici e insaturi con numero di atomi di carbonio uperiore a C <sub>7</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 101 °C-555 °C a.)	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9	
olio combustibile, n. 6; olio combustibile denso olio combustibile con viscosità minima di 900 SUS a 37,7°C e riscosità massima di 9 000 SUS a 37,7°C)	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4	
esidui (petrolio), impianto di topping, basso tenore di zolfo; olio ombustibile denso combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi a basso contenuto di zolfo ettenuta come frazione residua di distillazione del grezzo nell'impianto li topping. È il residuo che rimane dopo separazione dei tagli di penzina di prima distillazione, cherosene e gasolio)	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
asoli (petrolio), pesanti, distillazione atmosferica; olio combustibile lenso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione del letrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi con lumero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C7-C35 e lunto di ebollizione nell'intervallo 121°C-510°C ca.)	649-032:00-2	.272-184-2	68783-08-4	
esidui (petrolio), da scrubber impianto coking, contenenti aromatici d anelli condensati; olio combustibile denso combinazione molto complessa di idrocarburi ottenuta come frazione esidua dalla distillazione di un residuo sotto vuoto e dai prodotti di in processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente supeiore a C <sub>20</sub> e punto di ebollizione superiore a 350 °C ca. Questa orrente contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi ad nelli condensati di 4–6 elementi)	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1	
listillati (petrolio), sotto vuoto, residui di petrolio; olio combustibile lenso combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione otto vuoto del residuo di distillazione atmosferica del grezzo)	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1	
esidui (petrolio), crackizzati con vapore, resinosi; olio combustibile enso residuo complesso proveniente dalla distillazione di residui di petrolio rackizzati con vapore acqueo)	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2	
distillati (petrolio), tagli intermedi sotto vuoto; olio combustibile enso combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione otto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio rezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>14</sub> -C <sub>42</sub> e con punto di ebollizione ell'intervallo 250 °C-545 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % in peso, o più di idrocarburi aromatici ad anelli ondensati di 4-6 elementi)	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6	
istillati (petrolio), tagli leggeri sotto vuoto; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione otto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio rezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>11</sub> -C <sub>35</sub> e con punto di ebollizione ell'intervallo 250 °C-545 °C ca.)	649-03 <u>7</u> -00-X	247-684-6	70592-77-7	
istillati (petrolio), sotto vuoto; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione otto vuoto del residuo della distillazione atmosferica del petrolio rezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>50</sub> e con punto di ebollizione ell'intervallo 270 °C-600 °C ca. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici ad anelli ondensati di 4-6 elementi)	649-038-00-5	274-685-1	70592-78-8	300000000000000000000000000000000000000
asoli (petrolio), pesanti sotto vuoto da coker idrodesolforati; olio ombustibile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per idrodesolfora- ione di stock di distillato pesante di coker. È costituita prevalente- nente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo cis-C44 e punto di ebollizione nell'intervallo 304°C-548°C ca. contiene probabilmente il 5 % in peso o più di idrocarburi aromatici ondensati di 4-6 elementi)	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9	
esidui (petrolio), crackizzati con vapore, distillati; olio combustibile enso combinazione complessa di idrocarburi ottenuti nel corso della pro- uzione di catrame di petrolio raffinato mediante la distillazione di atrame crackizzato con vapore. È costituita prevalentemente da romatici ed altri idrocarburi e composti organici dello zolfo)	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
residui (petrolio), sotto vuoto, leggeri; olio combustibile denso (residuo complesso della distillazione sotto vuoto del residuo della distillazione atmosferica di grezzo. Costituito prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>24</sub> e con punto di ebollizione maggiore di 390 °C ca.)	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4	
olio combustibile, pesante, alto livello di zolfo; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici, aromatici e cicloalifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C25 e con punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.)	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2	
residui (petrolio), cracking catalitico; olio combustibile denso (combinazione complessa di idrocarburi prodotta come frazione residua dalla distillazione dei prodotti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>11</sub> e con punto di ebollizione superiore a 200 °C ca.)	649-043-00-2	295-511-0	92061-97-7	
distillati (petrolio), intermedi da cracking catalitico; degradati termicamente; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di prodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come diudo di scambio di calore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione nell'intervallo 220 °C-450 °C ca. Questa corrente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo)	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7	
olii residui (petrolio); olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi, composti di zolfo e composti organici contenenti metalli, ottenuta come residuo da processi di razionamento di raffineria mediante cracking. Produce un olio finito con una viscosità superiore a 2 cSt a 100 °C)	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0	····
residui, crackizzati con vapore, trattati termicamente; olio combusti- bile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta grezza crackizzata con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con punto di ebollizione nell'intervallo superiore a 180 °C ca.)	649-046-00-9	308-733-0	98219-64-8	
distillati (petrolio), idrodesolforati taglio intero intermedi; olio combustibile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento con drogeno di uno stock di petrolio. È costituita prevalentemente da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C9-C25 e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-400 °C ca.)	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8	
residui (petrolio), frazionatore di reforming catalitico; olio combusti- bile denso combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione resi- dua della distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi aro- matici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'inter- vallo C <sub>10</sub> -C <sub>25</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C-400 °C ca. Questa frazione può probabilmente contenere il 5 % in peso o più di drocarburi aromatici a nuclei condensati di 4-6 elementi)	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
petrolio; petrolio grezzo (combinazione complessa di idrocarburi. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici; aliciclici ed aromatici. Può anche contenere piccole quantità di composti azotati, ossigenati e solforati. Questa categoria comprende le frazioni leggere, medie e pesanti del petrolio, nonché gli olii estratti dalle sabbie catramifere. Non sono inclusi in questa definizione i materiali idrocarburi per il cui recupero, o per la cui conversione a materie prime da alimentare alla raffineria si rendono necessarie modifiche chimiche di carattere sostanziale, come è il caso degli olii di schisto grezzi o arricchiti e dei combustibili liquidi derivati dal carbone)	649-049- <del>0</del> 0-5	232-298-5	8002-05-9	
gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di testa del depropanizzatore, ricchi di C <sub>3</sub> privi di acido; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di idrocarburi crackizzati cataliticamente e trattati per separare le impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>2</sub> C <sub>4</sub> , prevalentemente C <sub>3</sub> )	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	K
gas (petrolio), dall'impianto di cracking catalitico; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti derivanti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	К
gas (petrolio), da impianto di cracking catalitico, ricchi di $C_{1-5}$ ; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo $C_1$ - $C_6$ , prevalentemente $C_1$ - $C_5$ )	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	К
gas (petrolio), frazione di testa stabilizzatore nafta polimerizzata cataliticamente, ricchi di $C_2$ -4; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione-frazionamento di nafta polimerizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo $C_2$ - $C_6$ , prevalentemente $C_2$ - $C_4$ )	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	К
gas (petrolio), impianto di reforming catalitico, ricchi di C <sub>1-4</sub> ; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , prevalentemente C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	к
gas (petrolio), C <sub>3.5</sub> , carica di alchilazione olefinica-paraffinica; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi olefinici e paraffinici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> usati come carica di alchilazione. Le temperature ambienti sono di norma superiori alla temperatura critica di queste combinazioni)	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	К
gas (petrolio), ricchi di C <sub>4</sub> , gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di frazionamento catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , prevalentemente C <sub>4</sub> )	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	К
gas (petrolio), frazioni di testa del deetanizzatore; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione delle frazioni di gas e di benzina provenienti dal processo di cracking catalitico. Contiene prevalentemente etano ed etilene)	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	К

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas (petrolio), frazioni di-testa della colonna (del deisobutanizzatore; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione atmosferica di una corrente di butano-butilene. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> )	649-070-00-X	270-769-7	.68477-87-2	,K.
gas (petrolio), secchi dal depropanizzatore, ricchi di propilene; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e di benzina di un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da propilene con un poco di etano e propano)	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	К
gas (petrolio), frazioni di testa del depropanizzatore; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dalle frazioni di gas e benzina di un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C2-C4)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	К
gas (petrolio), frazioni di testa depropanizzatore impianto recupero gas; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di una miscellanea di correnti idrocarburiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> , prevalentemente propano)	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	К
gas (petrolio), alimentazione impianto Girbatol; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi utilizzata come carica di alimentazione dell'impianto Girbatol per la separazione dell'acido solfidrico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> )	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	К
gas (petrolio), frazionati di benzina pesante isomerizzata, arricchiti in C4, esenti da idrogeno solforato; gas di petrolio	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	К
gas di coda (petrolio), da torre di riflusso frazionamento olio purificato di cracking catalitico e residuo sotto vuoto di cracking termico; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di olio purificato crackizzato cataliticamente e di residuo sotto vuoto crackizzato termicamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_1$ - $C_6$ )	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	K
gas di coda (petrolio), assorbitore di stabilizzazione nafta crackizzata cataliticamente; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta crackizzata cataliticamente. È costituita prevalentemente da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	К
gas di coda (petrolio), dai processi di cracking e reforming catalitico e dal frazionatore combinato con l'idrodesolforatore; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di prodotti del cracking catalitico, del reforming catalitico e dei processi di idrodesolforazione, trattata per eliminarne le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	К
gas di coda (petrolio), dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di nafta riformata cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	К
<del></del>	L		L	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
as di coda (petrolio), corrente mista impianto di gas saturo, ricco di 4; gas di petrolio ombinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione azionata di nafta ottenuta per via diretta, gas di coda di distillazione gas di coda stabilizzatore da nafta riformata cataliticamente. È ostituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio nell'invallo C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , prevalentemente butano e isobutano)	649-080- <b>00-4</b>	270-813-5	68478-32-0	· K
as di coda (petrolio), impianto di ricupero di gas saturo, ricco di 1.2; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dal frazionamento di as di coda distillato, nafta ottenuta per via diretta, gas di coda abilizzatore da nafta riformata cataliticamente. È costituita prevalenmente da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio nell'interallo C1-5, prevalentemente metano ed etano)	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	К
ns di coda (petrolio), dall'impianto di cracking termico di residui otto vuoto; gas di petrolio ombinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal cracking termico residui sotto vuoto. È costituita da idrocarburi con numero di omi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	ĸ
rocarburi, ricchi di C <sub>3-4</sub> , distillato di petrolio; gas di petrolio ombinazione complessa di idrocarburi prodotta per distilazione e ondensazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con amero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , prevalentemente <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> )	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	К
ns (petrolio), dall'apparecchio di deesanizzazione di nafta di prima stillazione, gamma completa di frazioni; gas di petrolio ombinazione complessa di idrocarburi per frazionamento di nafta di rima distillazione «full range». È costituita da idrocarburi con umero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> )	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	K
is (petrolio), dal depropanizzatore di idrocracking, ricchi di idrocar- iri; gas di petrolio ombinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di rodotti provenienti da un processo di idrocracking. È costituita revalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> . Può anche contenere piccole santità di idrogeno e idrogeno solforato)	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	К
is (petrolio), dalla stabilizzazione frazioni leggere di nafta di prima stillazione; gas di petrolio ombinazione complessa di idrocarburi ottenuta per stabilizzazione di gli leggeri di nafta di prima distillazione. È costituita da idrocarburi ifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente ell'intervallo C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> )	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	
sidui (petrolio), splitter di alchilazione, ricchi di C <sub>4</sub> ; gas di petrolio esiduo complesso della distillazione di correnti provenienti da varie perazioni di raffineria. È costituita da idrocarburi con numero di omi di carbonio nell'intervallo C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , prevalentemente butano, e unto di ebollizione nell'intervallo da -11,7 °C a 27,8 °C ca.)	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	K
rocarburi, C <sub>1.4</sub> , addolciti; gas di petrolio ombinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo gas rocarburici a un processo di addolcimento per convertire i mercapni o per eliminare le impurezze acide. È costituita da idrocarburi con amero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> e unto di ebollizione nell'intervallo da -164 °C a -0,5 °C ca.)	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
idrocarburi, C <sub>1-3</sub> ; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo -164 °C a -42 °C ca.)	649-090-00-9	271-259-7	68427-16-2	K
idrocarburi C <sub>1-4</sub> , frazione debutanizzatore; gas di petrolio	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	К
gas (petrolio), C <sub>1-5</sub> , umidi; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di petrolio grezzo e/o cracking di gasolio di colonna. È costituita da indrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	К
idrocarburi, C2.4; gas di petrolio	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	К
idrocarburi, C3; gas di petrolio	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	К
gas (petrolio), carica di alchilazione; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi prodotta mediante cracking catalitico di gasolio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> )	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	K
gas (petrolio), dal frazionamento di residui del depropanizzatore; gas di petrolio (combinazione complessa ottenuta dal frazionamento dei residui del depropanizzatore. È costituita prevalentemente da butano, isobutano e butadiene)	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	К
gas (petrolio), miscela di raffineria; gas di petrolio (combinazione complessa ottenuta da vari processi di raffineria. È costituita di idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	к
gas (petrolio), da cracking catalitico; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> )	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	К
gas (petrolio), C <sub>2-4</sub> , addolciti; gas petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da -51 °C a -34 °C ca.)	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	K
gas (petrolio), dal frazionamento del grezzo; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il frazionamento del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C1-C5)	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	К
gas (petrolio), dal deesanizzatore; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il fraziamento di correnti combinate di nafta. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	K
				L

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas (petrolio), da apparecchio stabilizzatore per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di benzina leggera di prima distillazione. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	К
gas (petrolio), da stripper di desolforazione «unifining» di nafta; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi prodotta con il processo unifining di desolforazione della nafta e ottenuta per stripping dalla nafta prodotta. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	К
gas (petrolio), da refoming catalitico di nafta di prima distillazione; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal reforming catalicico di nafta di prima distillazione e dal frazionamento dell'effluente totale. È costituita da metano, etano e propano)	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	К
gas (petrolio), frazioni di testa di splitter di cracking catalitico luidizzato; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi prodotta per frazionamento lella carica alimentata allo splitter C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . È costituita prevalentenente da idrocarburi C <sub>3</sub> )	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	к
gas (petrolio), dallo stabilizzatore di prima distillazione; gas di petro- io combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento del liquido proveniente dalla prima torre usata nella distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	K
gas (petrolio), da debutanizzatore di nafta crackizzata cataliticamente; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento nafta crackizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	К
gas di coda (petrolio), da stabilizzatore di nafta e distillato crackizzati cataliticamente; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da frazionamento di distillato e nafta crackizzati cataliticamente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	К
gas di coda (petrolio), da assorbitore di nafta, gasolio e distillato crackizzati termicamente; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione di distillati nafta e gasolio crackizzati termicamente. È costituita preva- entemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalen- temente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	K
gas di coda (petrolio), da stabilizzazione per frazionamento di idrocar- buri crackizzati termicamente, coking del petrolio; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di idrocarburi crackizzati termicamente provenienti dal processo di coking del petrolio. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	К
	<u> </u>	L		

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas (petrolio), da frazioni leggere di cracking con vapore, concentrati in butadiene; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente di C <sub>4</sub> )	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	K
gas (petrolio), nafta di prima distillazione, frazione di testa stabilizzatore reforming catalitico; gas di petrolio (combinazione complessa ottenuta con il reforming catalitico di nafta di prima distillazione e frazionamento dell'effluente globale. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C2-C4)	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	К
idrocarburi C4; gas di petrolio	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	К
alcani C <sub>1-4</sub> , ricchi di C <sub>3</sub> ; gas di petrolio	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	К
gas (petrolio), cracker a vapore ricchi di C <sub>3</sub> ; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi della distillazione di prodotti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da propilene con del propano e con punto di ebollizione nell'intervallo da -70 °C a 0 °C ca.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	K
idrocarburi C <sub>4</sub> , distillato da cracker a vapore; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio pari a C <sub>4</sub> , prevalentemente 1-butene e 2-butene; contiene inoltre butano ed isobutene ed ha un punto di ebollizione nell'intervallo da -12 °C a 5 °C ca.)	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	К
gas di petrolio, liquefatti, addolciti, frazione C4, gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti ad un processo di addolcimento per ossidare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi C4 saturi ed insaturi)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	К
idrocarburí, C4, privi di 1,3-butadiene e isobutene; gas di petrolio	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	К
raffinati (petrolio), frazione C4 crackizzata con vapore dell'estrazione con ammonio acetato di rame, C3.5 e C3.5 insaturi, privi butadiene; gas di petrolio	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	К
gas (petrolio), carica sistema amminico; gas di raffineria (il gas di alimentazione del sistema amminico di eliminazione dell'idrogeno solforato. È costituito da idrogeno. Possono anche essere presenti ossido di carbonio, anidride carbonica, componenti naturali dell'aria e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	к
gas (petrolio), dall'idrodesolforatore dell'impianto benzene; gas di raffineria (gas prodotti dall'impianto benzene costituiti principalmente da idrogeno. Possono anche essere presenti ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> , compreso il benzene)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	К
			<u> </u>	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas (petrolio), riciclo dall'impianto benzene, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta riciclando i gas dell'impianto benzene. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	К
gas (petrolio), da olio di miscela, ricco in idrogeno-azoto; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di un olio di miscela. È costituita principalmente da idrogeno e azoto con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	K
gas (petrolio), nafta dal reforming catalitico, teste dello stripper; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta riformata cataliticamente. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	К
gas (petrolio), C <sub>6-8</sub> , riciclo di reforming catalitico; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal reforming catalitico di una carica C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> e riciclata per ricuperare l'idrogeno. È costituita principalmente da idrogeno. Può anche contenere varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	К
gas (petrolio), $C_{6-8}$ , da reforming catalitico; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal reforming catalitico di una carica $C_6$ – $C_8$ . È costituita da idrocarburi con numero ci atomi di carbonio nell'intervallo $C_1$ – $C_5$ e da idrogeno)	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	К
gas (petrolio), riciclo reformer catalitico di C <sub>6-8</sub> , arricchiti in idrogeno; gas di raffineria	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	К
gas (petrolio), corrente di ritorno C <sub>2</sub> ; gas di raffineria combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione di drogeno da una corrente gassosa costituita principalmente da idrogeno con piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, metano, etano ed etilene. Contiene prevalentemente idrocarburi quali metano, etano ed etilene, con piccole quantità di idrogeno, azoto e ossido di carbonio)	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	K
gas (petrolio), secchi leggermente acidi, dall'impianto di concentra- tione gas; gas di raffineria combinazione complessa di gas secchi provenienti dall'impianto di concentrazione gas. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato e drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'in- tervallo C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> )	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	К
gas (petrolio), distillazione riassorbitore concentrazione gas; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da correnti gassose combinate in un riassorbitore di concentrazione gas. È costituita prevalentemente da idrogeno, ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto, acido solfidrico e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> )	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	К

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas (petrolio), da assorbitore idrogeno; gás di ráffineria (combinazione complessa ottenuta per assorbimento di idrogeno da una corrente ricca di idrogeno. È costituita da idrogeno, ossido di carbonio, azoto e metano, con piccole quantità di idrocarburi C <sub>2</sub> )	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	К
gas (petrolio), ricchi di idrogeno; gas di raffineria (combinazione complessa separata in forma di gas da gas idrocarbu- rici mediante raffreddamento. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, azoto, metano e idrocarburi C <sub>2</sub> )	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	К
gas (petrolio), riciclo olio di miscela idrotrattato, ricchi di idrogeno- azoto; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta da olio di miscela idrotrattato riciclato. È costituita principalmente da idrogeno e azoto con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocar- buri con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C1-C5)	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	K
gas (petrolio), riciclo, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta da gas di reattore riciclati. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto, idrogeno solforato e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C1-C5)	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	К
gas (petrolio), condizionamento impianto reforming, ricchi di idro- geno; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta dagli apparecchi di reforming. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	К
gas (petrolio), idrotrattamento, reforming; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento-reforming. È costituita principalmente da idrogeno, metano ed etano con varie piccole quantità di acido solfidrico e idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> )	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	К
gas (petrolio), idrotrattamento-reforming, ricchi di idrogneo-metano; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento-reforming. È costituita principalmente da idrogeno e metano con varie piccole quantità di ossido di carbonio, anidride carbonica, azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C2-C5)	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	к
gas (petrolio), condizionamento impianto idrotrattamento-reforming, ricchi di idrogeno; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta dal processo di idrotrattamento-reforming. È costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di ossido di carbonio e idrocarburi alifatici con numero di atomi nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	К
gas (petrolio), distillazione da cracking termico; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking termico. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio, prevalentemente nell'intervallo C1-C6)	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	к
	·		<u></u>	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas di coda (petrolio), dall'assorbitore di rifrazionamento dell'apparecchiatura di cracking catalitico; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal rifrazionamento dei prodotti di un processo di cracking catalitico. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> )	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	K
gas di coda (petrolio), separatore nafta riformata cataliticamente; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	К
gas di coda (petrolio), stabilizzatore nafta riformata cataliticamente; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta riformata cataliticamente. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_1$ - $C_6$ )	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	К
gas di coda (petrolio), separatore di idrotrattametno del distillato crackizzato; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore, distillati crackizzati. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	К
gas di coda(petrolio), separatore nafta di prima distillazione idrodesol- forata; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per idrodesolfora- zione di nafta di prima distillazione. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalen- temente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	К
gas (petrolio), tagli di testa nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; gas di raffineria (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal reforming catalitico di nafta di prima distillazione, seguito da frazionamento dell'effluente totale. È costituita da idrogeno, metano, etano e propano)	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	K
gas (petrolio), dal flashing ad alta pressione dell'effluente del reforming; gas di raffineria (combinazione complessa prodotta mediante flashing ad alta pressione dell'effluente del reattore di reforming. È costituita principalmente da idrogeno, con varie piccole quantità di metano, etano e propano)	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	K
gas (petrolio), dal flashing a bassa pressione dell'effluente del reforming; gas di raffineria (combinazione complessa prodotta mediante flashing a bassa pressione dell'effluente del reattore di reforming. È costituita principalmente da idrogeno, con varie piccole quantità di metano, etano e propano)	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	К
gas (petrolio), da distillazione gas di raffineria di petrolio; gas di raffineria (combinazione complessa separata per distillazione di una corrente di gas contenente idrogeno, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> o ottenuta per cracking di etano e propano. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> , idrogeno, azoto e ossido di carbonio)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	К

	<u> </u>		1	
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas (petròlio), frazioni di testa del depentanizzatore di idrotrattamento dell'unità benzene; gas di raffineria (combinazione complessa prodotta per trattamento della carica proveniente dall'unità benzene con idrogeno in presenza di un catalizzatore, seguito da depentanizzazione. È costituita principalmente da idrogeno, etano e propano con varie piccole quantità di azoto, ossido di carbonio, anidride carbonica e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> –C <sub>6</sub> . Può contenere tracce di benzene)	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	К
gas (petrolio), da assorbitore secondario, frazionamento frazioni di testa cracking catalitico fluidizzato; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta per frazionamento di prodotti di testa provenienti dal processo di cracking catalitico nell'impianto di cracking catalitico fluidizzato. È costituito da idrogeno, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> )	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	к
prodotti del petrolio gas di raffineria; gas di raffineria (combinazione complessa costituita principalmente da idrogeno con varie piccole quantità di metano, etano e propano)	649-151-0-X	271-750-6	68607-11-4	К
gas (petrolio), hydrocracking, dal separatore a bassa pressione; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta mediante separazione liquidovapore dell'effluente del reattore del processo di hydrocracking. È costituita prevalentemente da idrogeno e idrocarburi staturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> )	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	К
gas (petrolio), di raffineria; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta da varie operazioni di raffinazione del petrolio. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> )	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	К
gas (petrolio), dal separatore di prodotti di platforming; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta dal reforming chimico dei nafteni a composti aromatici. È costituita da idrogeno e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C2-C4)	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	К
gas (petrolio), dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene «sour» idrotrattato; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta dalla stabilizzazione in depentanizzatore di cherosene idrotrattato. È costituita principalmente da idrogeno, metano, etano e propano con varie piccole quantità di azoto, idrogeno solforato, monossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C5)	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	К
gas (petrolio), da «flash drum» di cherosene «sour» idrotrattato; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta dal «flash drum» dell'unità di trattamento di cherosene «sour» con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita principalmente da idrogeno e metano con varie piccole quantità di azoto, ossido di carbonio e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente dell'intervallo C2-C5)	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	К

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas (petrolio), distillato, dallo strippper del processo di desolforazione «unifining»; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta per stripping dal prodotto liquido del processo di desolforazione «unifining». È costituita da idrogeno solforato, metano, etano e propano)	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	κ .
gas (petrolio), dal frazionamento del cracking catalitico fluidizzato; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta per frazionamento del prodotto di testa del processo di cracking catalitico fluidizzato. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato, azoto e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C1-C5)	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	к
zas (petrolio), da assorbitore secondario di scrubbing dell'impianto di cracking catalitico fluidizzato; gas di raffineria combinazione complessa prodotta con lo scrubbing del gas di testa proveniente dall'impianto di cracking catalitico fluidizzato. È costituita da idrogeno, azoto, metano, etano e propano)	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	К
gas (petrolio), da stripper di desolforazione di idrotrattamento di distillato pesante; gas di raffineria combinazione complessa ottenuta per stripping dal prodotto liquido del processo di desolforazione dell'idrotrattamento del distillato pesante. È costituita da idrogeno, idrogeno solforato e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	К
gas (petrolio), dallo stabilizzatore di platforming, frazionamento com- conenti leggeri; gas di raffineria combinazione complessa ottenuta per frazionamento dei componenti eggeri dei reattori al platino dell'unità di platforming. È costituita da drogeno, metano, etano e propano)	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	К
gas (petrolio), dalla torre di «preflash», distillazione del grezzo; gas di raffineria (combinazione complessa prodotta dalla prima torre usata per la distillazione del grezzo. È costituita da azoto e idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	К
gas (petrolio), dallo stripper del catrame; gas di raffineria combinazione complessa ottenuta per frazionamento di petrolio grezzo ridotto. È costituita da idrogene e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	K
gas (petrolio), dallo stripper «unifining»; gas di raffineria combinazione di idrogeno e metano ottenuta per frazionamento dei prodotti provenienti dall'impianto di «unifining»)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	К
gas di coda (petrolio), da separatore di nafta idrodesolforata cataliti- camente; gas di raffineria combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesolfora- tione di nafta. È costituita da idrogeno, metano, etano e propano)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	K
gas di coda (petrolio), da idrodesolforatore di nafta di prima distilla- zione; gas di raffineria (combinazione complessa ottenuta dalla idrodesolforazione di nafta di prima distillazione. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	K

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
as (petrolio), da torre di assorbimento a spugna, frazionamento rodotti di testa impianti di cracking a letto fluido e desolforazione asolio; gas di raffineria combinazione complessa ottenuta con il frazionamento dei prodotti rovenienti dall'impianto di cracking a letto fluido e dal desolforatore lel gasolio. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di tomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	К
as (petrolio), da distillazione e cracking catalitico del grezzo; gas di affineria combinazione complessa ottenuta per distillazione del grezzo e con processi di cracking catalitico. È costituita da idrogeno, idrogeno olforato, azoto, ossido di carbonio e idrocarburi paraffinici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'interallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	K
as (petrolio), scarico di scrubber di gasolio a dietanolammina; gas di affineria combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla desolforazione li gasolii con dietanolammina. È costituita da idrogeno solforato, drogeno ed idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	K
as (petrolio), effluente da idrodesolforazione di gasolio; gas di affineria combinazione complessa ottenuta per separazione della fase liquida all'effluente dalle reazione di idrogenazione. È costituita da idrogeno, drogeno solforato ed idrocarburi alifatici con numero di atomi di arbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>3</sub> )	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	K
as (petrolio), spurgo dell'idrodesolforazione del gasolio; gas di raffieria combinazione complessa di gas ottenuta dal reformer e dallo spurgo del reattore di idrogenazione. È costituita prevalentemente da idroeno ed idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	К
as (petrolio), scarico da flash drum di effluente dell'idrogenatore; gas ii raffineria combinazione complessa di gas ottenuta dal flash degli effluenti dopo a reazione di idrogenazione. È costituita prevalentemente da idrogeno di idrocarburi alifatici con número di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	К
cas (petrolio), residui di cracking con vapore ad alta pressione di lafta; gas di raffineria combinazione complessa ottenuta come miscela delle parti non contensabili dal prodotto di un processo di cracking con vapore di nafta oltre ai gas residui ottenuti durante la preparazione dei prodotti usseguenti. È costituita prevalentemente da idrogeno ed idrocarburi traffinici ed olefinici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> con cui può trovarsi miscelato anche del as naturale)	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	К
as (petrolio), residuo «visbreaking»; gas di raffineria combinazione complessa ottenuta dalla riduzione di viscosità dei esidui in una fornace. È costituita prevalentemente da idrogeno olforato ed idrocarburi paraffinici ed olefinici con un numero di tomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	К
olio di sedimento (petrolio), trattato con acido; olio di trasudamento combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di lio di sedimento con acido solforico. È costituita prevalentemente da drocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> )	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
olio di sedimento, (petrolio), trattato con argilla; olio di trasuda- nento combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per trattamento di olio di sedimento con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione per rimuovere le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita prevalentemente da drocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo .C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> )	649-176-00#61	300-226-2	93924-32-4	Ł
gas (petrolio), C <sub>3-4</sub> ; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti dal cracking del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> , prevalenemente propano e propilene, e punto di ebollizione nell'intervallo da -51 °C a - 1 °C ca.)	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	ĸ
gas di coda (petrolio), distillato crackizzato cataliticamente e nafta rackizzata cataliticamente, colonna di frazionamento ad assorbinento; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi della distillazione dei prodotti provenienti dal cracking catalitico di distillati e di nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	К
gas di coda (petrolio), nafta di polimerizzazione catalitica, stabiliz- cante di frazionamento; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dai prodotti di tabilizzazione del frazionamento provenienti dalla polimerizzazione della nafta. È costituita principalmente da idrocarburi con numero di tetomi di carbonio nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	К
cas di coda (petrolio), nafta riformata cataliticamente, stabilizzante di razionamento, privi di idrogeno solforato; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburati ottenuta dalla stabilizzatione mediante frazionamento di nafta riformata cataliticamente e dalla quale è stato eliminato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	κ
as di coda (petrolio), distillato crackizzato, stripper di «hydrotrea- ing»; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idro- geno in presenza di un catalizzatore distillati crackizzati termicamente. E costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di tromi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	К
as di coda (petrolio), distillato di prima distillazione dall'idrodesolfo- atore, privo di idrogeno solforato; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesolfora- cione catalitica di frazioni di prima distillazione e dalla quale è stato eparato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. È ostituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	К
gas di coda (petrolio), cracking catalitico di gasolio, torre di assorbi- nento; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti del cracking catalitico del gasolio. È costituita prevalente- nente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalente- mente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	К
gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da correnti di idrocarburi eterogenei. È costituita prevalentemente da idrocaburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C1-C5)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	K

Sostanze	Numero indice	Numero CE .	Numero CAS	Note
gas di coda (petrolio), impianto di recupero gas, deetanizzatore; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da correnti di idrocarburi eterogeni. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-185-00-5	1269-625-6	68308-05-4	К
cas di coda (petrolio), distillato idrodesolforato e nafta idrodesolfo- ata dal frazionatore, privi di acidi; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di nafta idrodesolforata e correnti idrocarburiche di distillato, trattata per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'in- ervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	К
as di coda (petrolio), idrodesolforato dall'impianto di stripping del asolio, privi di idrogeno solforato; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione er stripping di gasolio sotto vuoto idrodesolforato cataliticamente e la cui è stato eliminato l'idrogeno solforato mediante trattamento con mmina. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di tomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	К
as di coda (petrolio), nafta di prima distillazione dallo stabilizzatore, rivi di idrogeno solforato; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione er frazionamento di bafta di prima distillazione e da cui è stato esparato l'idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. È ostituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di arbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	К
as di coda (petrolio), alchilazione propano-propilene, preparazione arica deetanizzatore; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei rodotti di reazione del propano con il propilene. È costituita prevantemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	К
as di coda (petrolio), gasolio sotto vuoto dall'idrodesolforatore, privi i idrogeno solforato; gas di petrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla idrodesolforatone catalitica di gasolio sotto vuoto e dalla quale è stato separato idrogeno solforato mediante trattamento con ammina. È costituita revalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio ell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> )	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	К
as (petrolio), frazioni di testa crackizzate cataliticamente; gas di etrolio combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di rodotti provenienti dal processo di cracking catalitico. È costituita da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da - 48 °C a 2 °C ca.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	K
lcani, C <sub>1-2</sub> ; gas di petrolio	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	К
cani, C <sub>2-3</sub> ; gas di petrolio	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	K
cani, C34; gas di petrolio	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	К
cani, C4.5; gas di petrolio	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	К
as combustibili; gas di petrolio combinazione di gas leggeri. È costituita prevalentemente da idrogeno /o idrocarburi a basso peso molecolare)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	К

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas combustibili, distillati di petrolio grezzo; gas di petròlio (combinazione complessa di gas leggeri prodotti per distillazione di petrolio grezzo e reforming catalitico di nafta. È costituita da idrogeno e idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da – 217 °C a – 12 °C)	649-198-00-6	<b>2</b> 70 <i>-6</i> 70-9	68476-29-9	. к
idrocarburi, C3-4; gas di petrolio	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	К
idrocarburi, C4.5; gas di petrolio	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	К
idrocarburi, C24, arricchiti in C3; gas di petrolio	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	К
gas di petrolio, liquefatti; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da ~ 40 °C a 80 °C ca.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	К
gas di petrolio, liquefatti, addolciti; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una miscela di gas di petrolio liquefatti a un processo di addolcimento per la conversione dei mercaptani o per l'eliminazione delle impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>7</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da - 40 °C a 80 °C ca.)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	К
gas (petrolio), C <sub>3-4</sub> , ricchi di isobutano; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta della distillazione di idrocarburi saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , prevalentemente butano e isobutano. È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3-4</sub> , prevalentemente isobutano)	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	К
distillati (petrolio), C <sub>3-6</sub> , ricchi di piperilene; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi alifatici saturi e insaturi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> . È costituita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , prevalentemente piperileni)	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	К
gas (petrolio), frazioni di testa dello splitter del butano; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione della corrente di butano. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> )	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	К
gas (petrolio), C <sub>2-3</sub> ; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da processi di frazionamento catalitico. Contiene prevalentemente etano, etilene, propano e propilene)	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	К
gas (petrolio), da gasolio di cracking catalitico, frazioni di fondo del depropanizzatore, ricchi di C <sub>4</sub> privi di acido; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di una corrente idrocarburica di gasolio crackizzata cataliticamente e trattata per eliminare l'idrogeno solforato e altri componenti acidi. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , prevalentemente C <sub>4</sub> )	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	
gas (petrolio), nafta crackizzata cataliticamente, frazioni di fondo del debutanizzatore, ricchi di C <sub>3-5</sub> ; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione di nafta di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> )	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	К

	,			
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gas di coda (petrolio), nafta isomerizzata dallo stabilizzatore di frazionamento; gas di petrolio (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla stabilizzazione per frazionamento di prodotti di isomerizzazione di nafta. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>4</sub> )	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	Κ̈́
olio di morchia (petrolio), trattato con carbone; olio di trasudamento (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con carbone attivo per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>12</sub> )	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L
distillati (petrolio), frazioni intermedie addolcite; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un distillato di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i mercaptani o per eliminare impurezze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C9-C20 e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-345 °C ca.)	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N
gasoli (petrolio), raffinati con solvente; gasolio — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da drocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{11}$ – $C_{25}$ e punto di ebollizione nell'intervallo $205$ °C– $400$ °C ca.)	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N
distillati (petrolio), frazione intermedia raffinata con solvente; gasolio — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in forma di raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevaentemente nell'intervallo C <sub>2</sub> -C <sub>20</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-345 °C ca.)	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	N
gasolii (petrolio), trattati con acido ; gasolio — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>13</sub> -C <sub>25</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C-400 °C ca.)	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	Й
distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con acido; gasolio — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>11</sub> —C <sub>20</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-345 °C ca.)	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N
distillati (petrolio), frazione leggera trattata con acido; gasolio — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di trattamento con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C9-C16 e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-290°C ca.)	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	N

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CÀS	Note
gasoli (petrolio), neutralizzati chimicamente; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>13</sub> —C <sub>25</sub> e punto di ebollizione 230 °C-400 °C ca.)	649-218-00-3	. <del>265</del> ,-129-9	64742-29-6	Ŋ
distillati (petrolio), frazione intermedia neutralizzata chimicamente; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta con un processo di trattamento per la rimozione delle sostanze acide. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>11</sub> -C <sub>20</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-345 °C ca.)	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N
distillati (petrolio), frazione intermedia trattata con argilla; gasolio — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di ana frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, normalmente in un processo di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C9-C20 e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-345 °C ca.)	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N
listillati (petrolio), frazione intermedia di «hydrotreating»; gasolio— non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di na frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalen- emente nell'intervallo C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-400 °C ca.)	649-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	N
gasoli (petrolio), idrodesolforati; gasolio — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in drogeno solforato, che viene poi eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>13</sub> -C <sub>25</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo C <sub>3</sub> 0°C-400°C ca.)	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N
listillati (petrolio), intermedi idrodesolforati; gasolio — non specifiato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di netrolio trattandolo con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in drogeno solforato, che viene poi eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo .05 °C-400 °C ca.)	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N
listillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un mpianto di reforming catalitico, altobollenti; gasolio — non specifiato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di m residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforning catalitico. Bolle nell'intervallo 343 °C-399 °C ca.)	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	N
listillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un mpianto di reforming catalitico, a punto di ebollizione intermedio; asolio — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di in residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforning catalitico. Bolle nell'intervallo 288 °C-371 °C ca.)	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	N

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico, bassoballenti; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un residuo della colonna di frazionamento di un impianto di reforming catalitico. Bolle a temperatura inferiore a 288 °C ca.)	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	N
distillati (petrolio), intermedi altamente raffinati; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una frazione di petrolio a parecchi dei passi seguenti: filtrazione, centrifugazione, distillazione atmosferica, distillazione sotto vuoto, acidificazione, neutralizzazione e trattamento con argilla. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carboni nell'intervallo $C_{10}$ — $C_{20}$ )	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	N
distillati (petrolio), da reforming catalitico, concentrato di aromatici pesanti; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un taglio di petrolio riformato cataliticamente. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C-300 °C ca.)	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	N
gasolii, paraffinici; gasolio — non specificato (distillato ottenuto dalla ridistillazione di una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione degli effluenti da un idrotrattamento catalitico severo di paraffine. Bolle nell'intervallo 190 °C-330 °C ca.)	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	N
nafta (petrolio), raffinata con solvente idrodesolforata pesante; gasolio — non specificato	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	N
idrocarburi, C <sub>16-20</sub> -idrotrattati distillato intermedio, frazioni leggere della distillazione; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento con idrogeno di un distillato intermedio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>16</sub> -C <sub>20</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 290 °C-350 °C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2 cSt a 100 °C)	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	N
idrocarburi, C <sub>12-20</sub> , paraffinici idrotrattati, frazioni leggere della distillazione; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazione della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattramento di paraffine pesanti con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>12</sub> —C <sub>20</sub> , e punto di ebollizione nell'intervallo 230 °C-350 °C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 2 cSt a 100 °C)	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	N
idrocarburi, C <sub>11-17</sub> , naftenici leggeri estratti con solvente; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 2,2 cSt a 40 °C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>11</sub> -C <sub>17</sub> e punti di ebollizione nell'intervallo 200 °C-300 °C ca.)	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	N

	l		I	
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
gasoli, idrotrattati; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla ridistillazione degli effluenti dal trattamento di paraffine con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>17</sub> -C <sub>27</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 330 °C-350 °C ca.)	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	<b>N</b>
distillati (petrolio), paraffinici leggeri trattati con carbone; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di olio di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>12</sub> -C <sub>28</sub> )	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	N
distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con carbone; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con carbone attivo per eliminare cosituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>16</sub> -C <sub>36</sub> )	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	N
distillati (petrolio), paraffinici intermedi, trattati con argilla; gasolio — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolio con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>16</sub> -C <sub>36</sub> )	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	N
alcani, C <sub>12-26</sub> -ramificati e lineari	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N
grassi lubrificanti; grasso lubrificante (combinazione complessa di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>12</sub> -C <sub>50</sub> . Può contenere sali organici di metalli alcalini o alcalino-terrosi, e/o composti di allumi- nio)	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	N
paraffina molle (petrolio); paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per cristallizzazione con solvente (deparaffinazione con solvente), oppure come frazione di distillazione derivante da un grezzo ad alto tenore in paraffine. È costituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena lineare o ramificata, con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>20</sub> )	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	N
paraffina molle (petrolio), trattata con acido; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato per trattamento di una frazione di paraffina molle di petrolio con un processo di trattamento con acido solforico. Costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>20</sub> )	649-245-00-0	292-659-8	90669-7,7-5	N
paraffina molle (petrolio), trattata con argilla; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato trattando una frazione di paraffina molle di petrolio con argilla naturale o modificata con un processo a contatto o a percolazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con un numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>20</sub> )	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	N
	L	L	<del></del>	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAŞ	Note
cera molle (petrolio), idrotrattata; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C20)	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N.
cera molle (petrolio), basso punto di fusione; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una frazione di petrolio per deparaffinazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>12</sub> )	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N
cera molle (petrolio), basso punto di fusione, idrotrattata; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi per trattamento di cera molle di petrolio a basso punto di fusione con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>12</sub> )	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N
cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con carbone; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>12</sub> )	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N
cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con argilla; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con bentonite per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>12</sub> )	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N
cera molle (petrolio), a basso punto di fusione, trattata con acido silicico, paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di cera molle di petrolio con acido silicico per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena lineare e ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>12</sub> )	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N
cera molle (petrolio), trattata con carbone; paraffina molle (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di cera molle di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze)	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N
petrolato; petrolato (combinazione complessa di idrocarburi, ottenuta in forma semisolida dalla deparaffinazione di olio residuo paraffinico. È costituito in prevalenza da idrocarburi liquidi e cristallini saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>25</sub> )	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
petrolato (petrolio), ossidato; petrolato combinazione complessa di composti organici, prevalentemente acidi carbossilici ad alto peso molecolare, ottenuta per ossidazione con aria del petrolato)	649-255-00-5	265-206-7 <sup>-</sup>	64743-01-7	N
petrolato (petrolio), trattato con allumina; petrolato una combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quando il petro-ato viene trattato con Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> per rimuovere i componenti polari e le mpurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi, cristalini e liquidi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>25</sub> )	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N
petrolato (petrolio), idrotrattato; petrolato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sotto forma di emisolido da olio residuo paraffinico deparaffinato e trattato con drogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente la idrocarburi saturi microcristallini e liquidi con numero di atomi di arbonio prevalentemente maggiore di C <sub>20</sub> )	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N
petrolato (petrolio), trattato con carbone; petrolato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di petrolato di petrolato di petrolato di petrolato di petrolato di mpurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>20</sub> )	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N
etrolato (petrolio), trattato con acido silicico; petrolato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di etrolato di petrolio con carbone attivo per eliminare costituenti olari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocaruri saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>20</sub> )	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N
petrolato (petrolio), trattato con argilla; petrolato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di petrolato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce di impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero li atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo superiore a C <sub>25</sub> )	649,260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N
nenzina naturale; nafta con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi separata dal gas naturale nediante processi quali la refrigerazione o l'assorbimento. È costituita revalentemente da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di arbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>4</sub> -C <sub>8</sub> e con punto di ebolliione nell'intervallo da -20 °C a 120 °C ca.)	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
nafta; nafta con basso punto di ebollizione prodotti del petrolio, parzialmente raffinati o non raffinati, ottenuti lella distillazione del gas naturale. Sono costituiti da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 100 °C-200 °C ca.)	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
igroïna; nafta con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per disitillazione razionata del petrolio. Questa frazione bolle nell'intervallo 20 °C-135 °C ca.)	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
nafta (petrolio), frazioni pesanti di distillazione primaria; nafta con passo punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> e con punto di ebolizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca.)	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
nafta(petrolio), distillazione primaria dell'intera gamma; nafta con passo punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di tarbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C11 e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 220 °C ca.)	649-265-00-X	265-042-6	. 64741-42-0	P
nafta (petrolio), frazioni leggere, distillazione primaria; nafta con passo punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione del petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C10 e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 180 °C ca.)	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
nafta solvente (petrolio), alifatica leggera; nafta con basso punto di abollizione complessa di idrocarburi ottenuta della distillazione del petrolio grezzo o della benzina naturale. È costituita prevalentemente la idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 5°C-160°C ca.)	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P
distillati (petrolio), leggeri di prima distillazione; nafta con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di arbonio prevalentemente da C <sub>2</sub> a C <sub>7</sub> e punto di ebollizione nell'interallo 88 °C-99 °C ca.)	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	Р
penzina, recupero vapori; nafta con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi separata dai gas del sistema li recupero dei vapori per raffreddamento. È costituita da idrocarburi on numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C11 e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 196 °C ca.)	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	Р
penzina, prima distillazione, impianto di topping; nafta con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi prodotta dall'impianto di opping per distillazione del grezzo. Ha intervallo di ebollizione 6,1°C–193,3°C ca.)	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
nafta (petrolio), non addolcita; nafta con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di orrenti di nafta provenienti da vari processi di raffineria. È costituita la idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente dell'intervallo C <sub>5</sub> C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo °C-230 °C ca.)	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
listillati (petrolio), frazioni di testa dallo stabilizzatore del frazionamento benzina leggera di prima distillazione; nafta con basso punto di bollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il frazionamento li benzina leggera di prima distillazione. È costituita da idrocarburi lifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente lell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> )	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P
nafta (petrolio), pesante di prima distillazione, contenente aromatici; nafta con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di listillazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da idro-arburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'interallo C <sub>8</sub> —C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-210 °C a.)	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
afta (petrolio), frazioni di alchilazione dell'intera gamma; nafta nodificata con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei rodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici, a umero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> . È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata on numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-220 °C ca.)	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
afta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione; nafta modificata con asso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei rodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici, a umero di atomi di carbonio normalmente nell'intervallo C3-C5. È ostituita prevalentemente da idrocarburi saturi a catena ramificata on numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C3-C12 e punto di ebollizione nell'intervallo 150°C-220°C ca.)	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
afta (petrolio), frazioni leggere di alchilazione; nafta modificata con asso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei rodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici nornalmente a numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> –C <sub>5</sub> . È ostituita in prevalenza da idrocarburi saturi a catena ramificata con umero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>7</sub> –C <sub>10</sub> e punto di bollizione nell'intervallo 90 °C–160 °C ca.)	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P
afta (petrolio), isomerizzazione; nafta modificata con basso punto di bollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per isomerizzazione atalitica di idrocarburi paraffinici da C <sub>4</sub> a C <sub>6</sub> a catena lineare. È ostituita in prevalenza da idrocarburi saturi quali isobutano, isopenano, 2,2-dimetilbutano, 2-metilpentano e 3-metilpentano)	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
afta (petrolio), frazione leggera raffinata con solventi; nafta modifiata con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prodotto di affinazione di un processo di estrazione con solvente. È costituita revalentemente da idrocarburi alifatici con un numero di atomi di arbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> e punto di ebollizione ell'intervallo 35 °C-190 °C ca.)	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
afta (petrolio), frazione pesante raffinata con solvente; nafta modifiata con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un rocesso di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da drocarburi alifatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C7-C12 e punto di ebollizione nell'intervallo 0°C-230°C ca.)	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
affinati (petrolio), impianto di reforming catalitico, estratti in contro- portente glicol etilenico-acqua; nafta modificata con basso punto di pollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato del rocesso di estrazione UDEX sulla corrente di reforming catalitico. È ostituita da idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio revalentemente da C <sub>6</sub> a C <sub>9</sub> )	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
affinati (petrolio), impianto di reforming, separazione in impianto urgi; nafta modificata con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un npianto di separazione Lurgi. È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con varie piccole quantità di idrocarburi romatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'interallo C6-C8)	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P

nafra (petrolio), gamma completa frazioni di alchilato, contenente butano, nafra modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ortenuta per distillazione di prodorti di rezione di inbotano con idrocarburi monotolinici Cy-Cy. E continuita prevalentemente da idrocarburi saturi ramificati con numero di atomi di carbonio pervalentemente nell'intervallo Cy-Cy, con alcuni butanal e con punto di ebollizione (combinazione complessa di docarburi ortenuta per distillazione di prodorti di rezione di sobrata va processo di estrazione con solvente di distillatione (combinazione complessa di docarburi ortenuta quali raffinati da un processo di estrazione con solvente di distillatione (combinazione complessa di docarburi ortenuta per alchilazione di butani. E costituita prevalentemente di inforcarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo di ST-C-210 °C ca.)  idrocarburi, dintillari leggeri di nafra ideorarturi, raffinati con solvente di un processo di distillazione. È costituita prevalentemente di inforcarburi con solvente di un processo di distillazione. È costituita prevalentemente di inforcarburi ortenuta dell'ad distillazione di nafa sotroposta ad hydrorerani seguitar da un processo di distillazione. È costituita prevalentemente di inforcarburi ortenuta dell'adore di sociale di processo di distillazione. È costituita prevalentemente di inforcarburi ortenuta per distillazione di nafa sotroposta ad hydrorerani seguitar da un trestrazione con solvente e di un processo di distillazione. È costituita prevalentemente di sionente dell'estono complessa di idrocarburi ortenuta per distillazione di nabenzia che è strati somerizzata catalicamente. È costituita prevalentemente di sionente dell'estono complessa di idrocarburi ortenuta per distillazione di nabenzia complessa di idrocarburi ortenuta per distillazione di nabenzia complessa di idrocarburi ortenuta per distillazione di nafa idrotrattata seguita da untresvallo con di condini con un numero di atomi di carbonio pre					
burano; nafra modificata con basso punto di rebollizione (combinazione complessa di idocarburi otrenuta per distillazione di prodotti di rezzione di isobutano con idrocarburi monolefinici (Combinazione complessa di idocarburi cattori ratti studi rattinei di consulta pervalentemente da idocarburi staturi ramificati con numero di atoni di carbonio pervalentemente nell'intervallo 25°C-20°C ca.)  distillari (petrolio), derivari da cracking con vapore di nafra, leggeri da idroratatmento raffinati con solvente; nafra modificata con basso punto di ebollizione processo di cartisone con solvente di divillato leggero sottoposto a idroratamento da nafra crackizzata a vapore)  nafra (petrolio), Car, butun-nichiluto, ricca di isoottano; nafra modificata con basso punto di ebollizione di ideocarburi otrenuta per alchilazione di atoni di carbonio prevalentemente da idiocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da idiocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da idiocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da idiocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da idiocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da idiocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da idiocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da idiocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente da difficarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente di difficarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente di discorativa prevalentemente da difficarburi di carbonio complessa di idocarburi otrenuti della distillazione di anfra sottoposta ad hydroretaria geguta da un direttazzione con solvente con punto di ebollizione ell'intervallo of Co-6 ca.)  prodetti prevalente dell'esano con punto di ebollizione di una bezizia che è strata isomerita di adiocarburi orientata prevalentemente da isomeri dell'esano con punto di ebollizione di una bezizia che è strata isomerita di carboni di carboni numero di atomi di carbonio nell'intervallo o'Co-6 con punto di ebolli	Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
idrocartamento raffinari con solvente; nafra modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per alchizatione di particoli di carbonio prevalentemente di sistella pregente del distillazione di combinazione prevalentemente di sistella prevalentemente di sistella combinazione prevalentemente di concentra dell'intervallo C <sub>r</sub> C <sub>20</sub> , ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo C <sub>r</sub> C <sub>20</sub> , ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo C <sub>r</sub> C <sub>20</sub> , ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo C <sub>r</sub> C <sub>20</sub> , ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo C <sub>r</sub> C <sub>20</sub> , ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo C <sub>r</sub> C <sub>20</sub> , ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo combinazione complessa di idrocarburi ottenuta della distillazione di nafra sottoposta ad hydrotreating seguita da un'estrazione con solvente ed un processo di distillazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 94 °C-99 °C ca.)  nafra (petrolio), isomerizzazione, frazione C <sub>6</sub> ; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una beztina che è stata isomerizzata cataliticamente. È costituita prevalentemente da isomeri dell'essano con punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C-66 °C ca.)  provinci di carbonio prevalentemente nell'intervallo complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ortenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ortenuta mediante distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente di solucarburi prevalente di carbonio prevalentemente e de solucarburi prevalente di carbonio prevalentemente di carbonio prevalentemente di solucarburi ottenuta per distillazione di nafta idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrocarburi ottenuta per dist	butano; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di reazione di isobutano con idrocarburi monoolefinici C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> . È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi ramificati con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> , con alcuni butani e con punto di ebollizione nell'intervallo	649-282-00-2 <sup>:</sup>	271-267-0	68527-27-5	P
cata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi otrenuta per alchilazione di butani. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>2</sub> -C <sub>2</sub> , ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-210 °C ca.)  idrocarburi, distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente, nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti della distillazione di nafta sortoposta ad hydorrettaria seguita da un'estrazione con solvente du un processo di distillazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi struti con punto di ebollizione nell'intervallo 94 °C-99 °C ca.)  nafta (petrolio), isomerizzazione, frazione C <sub>4</sub> : nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una benzina che è stata isomerizzata catalticamente. È costituita prevalentemente da isomeri dell'esano con punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ottenuta mediante distillazione da nafta carboni prevalentemente nell'intervallo 70 °C-100 °C ca.)  idrocarburi, ricchi di C <sub>6</sub> distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione ell'intervallo 70 °C-100 °C ca.)  idrocarburi, ricchi di C <sub>6</sub> distillati leggeri di nafta idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrotrattata seguita da estrazione con s	idrotrattamento raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti quali raffinati da un processo di estrazione con solvente di distillato leggero sottoposto a	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
vente; nafra modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti della distillazione di nafra sottoposta ad hydrotreating seguita da un'estrazione con solvente ed un processo di distillazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 94 °C-99 °C ca.)  nafra (petrolio), isomerizzazione, frazione Cs; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una benzina che è stata isomerizzata cataliticamente. È costituita prevalentemente da isomeri dell'esano con punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C-66 °C ca.)  idrocarburi, Cs-7, cracking di nafta, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi con civil benzene completamente idrogenato cataliticamente che era stato ottenuto mediante distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi paraffinici e naftenici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente mell'intervallo Cs-7 e punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrotarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-70 °C ca.)  affa (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo ci cracking catalitico; nafta di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 65 °C-20 °C ca.)	cata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per alchilazione di butani. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> , ricca di isoottano, e con punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-210 °C	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una benzina che è stata isomerizzata cataliticamente. È costituita prevalentemente da isomeri dell'esano con punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C-66 °C ca.)  idrocarburi, C <sub>6-7</sub> , cracking di nafta, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburico ricco di benzene completamente idrogenato cataliticamente che era stato ottenuto mediante distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi paraffinici e naftenici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -7 e punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C-100 °C ca.)  idrocarburi, ricchi di C <sub>6</sub> distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrotrattata seguita da estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-70 °C ca.)  nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo ci cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione rell'intervallo 65 °C-20 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di	vente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuti della distillazione di nafta sottoposta ad hydrotreating seguita da un'estrazione con solvente ed un processo di distillazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 94 °C-99 °C	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburi coricco di benzene completamente idrogenato cataliticamente che era stato ottenuto mediante distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi paraffinici e naftenici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C6-7 e punto di ebollizione nell'intervallo 70 °C-100 °C ca.)  idrocarburi, ricchi di C6 distillati leggeri di nafta idrotrattati, raffinati con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrotrattata seguita da estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-70 °C ca.)  mafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo ci cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C6-C12 e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di	basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di una benzina che è stata isomerizzata cataliticamente. È costituita prevalentemente da isomeri dell'esano con punto di ebollizione nell'in-	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrotrattata seguita da estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'in- tervallo 65 °C-70 °C ca.)  nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking catalitico; nafta di crac- king catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo ci cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di	modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante assorbimento di benzene da un taglio idrocarburico ricco di benzene completamente idrogenato cataliticamente che era stato ottenuto mediante distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi paraffinici e naftenici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> —7 e punto di ebollizione	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
king catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo ci cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di	con solvente; nafta modificata con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta idrotrattata seguita da estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'in-	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
	king catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo ci cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	Р

	N7	No.	N	
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
afta (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; nafta di cracing catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di rodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita a idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente ell'intervallo C4-C11 e punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C 190 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocaruri insaturi)	649-290-00-6	265-056-2 <sub>.</sub>	64741-55-5	Р
drocarburi C <sub>3-11</sub> , distillati di cracking catalitico; nafta di cracking atalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di rodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita a idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente ell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>11</sub> e punto di ebollizione in un intervallo che va no a 204 °C ca.)	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	Р
afta (petrolio), distillato leggero di cracking catalitico; nafta di racking catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di rodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita a idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente ell'intervallo C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub> )	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
istillati (petrolio), derivati da cracking con vapore di nafta, aromatici ggeri da idrotrattameno; nafta di cracking catalitico con basso punto i ebollizione complessa di idrocarburi ottenuti per trattamento di n distillato leggero da nafta crackizzata a vapore. È costituita revalentemente da idrocarburi aromatici)	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
afta(petrolio), pesante crackizzata cataliticamente, addolcita; nafta di racking catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un istillato di petrolio crackizzato cataliticamente ad un processo di ddolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impuzzze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un umero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> e on punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C-200 °C ca.)	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
afta (petrolio), leggera crackizzata cataliticamente addolcita; nafta di cacking catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo nafta a un processo di cracking catalitico ad un processo di addolcimento er trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È ostituita prevalentemente da idrocarburi con punto di ebollizione ell'intervallo 35 °C-210 °C ca.)	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
lrocarburi, C <sub>8-12</sub> , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente; afta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di n taglio dal processo di cracking catalitico, dopo esser stata sottopo- a a lavaggio alcalino. È costituita prevalentemente da idrocarburi on numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> e punto di collizione nell'intervallo 130 °C-210 °C ca.)	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	p
lrocarburi, C <sub>8-12</sub> , distillati da cracking catalitico; nafta di cracking atalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di rodotti da un processo di cracking catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 40 °C-210 °C ca.)	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
idrocarburi, C <sub>8-12</sub> , da cracking catalitico, neutralizzati chimicamente, addolciti; nafta di cracking catalitico con basso punto di ebollizione	649-298-00-X	309-987-3	101896-28-0	P
nafta (petrolio), frazioni leggere di reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-190 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi e a catena ramificata. Questo taglio di distillazione può contenere il 10 % o più di benzolo in volume)	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
nafta (petrolio), frazioni pesanti di reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi prevalentemente aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-230 °C ca.)	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
distillati (petrolio), dal depentanizzatore di reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita principalmente da idrocarburi alifatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da -49 °C a 63 °C ca.)	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
idrocarburi, C <sub>2-6</sub> , C <sub>6-8</sub> da reforming catalitico di 6-8; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
residui (petrolio), dal reforming catalitico di C <sub>6-8</sub> ; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (residuo complesso del reforming catalitico di una carica C <sub>6-8</sub> . È costituito da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> )	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
nafta (petrolio), taglio leggero di reforming catalitico, privi di composti aromatici; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>8</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-120 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi a catena ramificata dai quali sono stati separati 1 componenti aromatici)	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P
distillati (petrolio), frazioni di testa di nafta di prima distillazione sottoposta a reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con il reforming catalitico di nafta di prima distillazione seguito da frazionamento dell'effluente totale. È costituita da idrocarburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C2-C6)	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	Р
prodotti di petrolio, riformati di powerforming hydrofining; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta in un processo di powerforming-hydrofining con punto di ebollizione nell'intervallo 27 °C-210 °C ca.)	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	Р
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L			

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
nafta (potrolio), da reforming «full-range»; nafta di reforming catali- tico con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costi- tuita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-230 °C ca.)	649-307-00-7 ,	272-895-8	68919-37-9	P
nafta (petrolio), da reforming catalitico; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta con la distillazione di prodotti provenienti da un processo di reforming catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C-220 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di drocarburi aromatici e a catena ramificata. Questa corrente può contenere il 10 % o più di benzene in volume)	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
listillati (petrolio), leggeri idrotrattati da reforming catalitico, frazione irromatica C <sub>8-12</sub> ; nafta di reforming catalitico con basso punto di ibollizione complessa di alchilbenzeni ottenuti per reforming catalitico di nafta di petrolio. È costituita prevalentemente da alchilbenzeni con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C-180 °C ca.)	649-309-00-8	285-509-8	. 85116-58-1	P
drocarburi aromatici, C <sub>8</sub> , derivati da reforming catalitico; nafta di eforming catalitico con basso punto di ebollizione	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
drocarburi aromatici, C <sub>7-12</sub> , ricchi di C <sub>8</sub> ; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della razione contenente benzina da «platforming». È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>7-12</sub> (principalmente C <sub>8</sub> ) e può contenere idrocarburi non aromatici, entrambi con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-200 °C ca.)	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
penzina, C <sub>5-11</sub> , alto ottano stabillizzata riformata; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa alto ottano di idrocarburi ottenuta per leidrogenazione catalitica di una nafta prevalentemente naftenica. È costituita prevalentemente da aromatici e non aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 45 °C-185 °C ca.)	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
drocarburi, C <sub>7-12</sub> , ricchi di aromatici C <sub>9</sub> , frazione pesante da reforning; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della razione contenente benzina da «platforming». È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di arbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 120 °C-210 °C ca. e idrocarburi aromatici C <sub>9</sub> e più)	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
drocarburi, C <sub>5-11</sub> , ricchi di non aromatici, frazione leggera da reforning; nafta di reforming catalitico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per separazione della razione contenente benzina da «platforming». È costituita prevalentemente da idrocarburi non aromatici con un numero di atomi di arbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-125 °C ca., benzene e toluene)	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P

	N	N 02	N 010	
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
olio di morchia (petrolio), trattato con acido silicico; olio di trasuda- nento combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di olio di morchia con acido silicico per eliminare costituenti in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi a catena line- tre con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a	649-3.15-00-0	308-127-6	.97862-77-6	Ľ
nafta (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; nafta di cracking ermico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C8 e punto di ebollizione nell'intervallo da -10 °C a 130 °C ca.)	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
nafta (petrolio), frazioni pesanti di cracking termico; nafta di cracking ermico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C6-C12 e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-220 °C ca.)	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P
listillati (petrolio), aromatici pesanti; nafta di cracking termico con passo punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione lei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione eltobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di arbonio prevalentemente C <sub>5</sub> . Questa frazione può contenere benene)	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
listillati (petrolio), aromatici leggeri; nafta di cracking termico con passo punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi provenienti dalla distillazione lei prodotti di cracking termico di etano e propano. Questa frazione passobollente è costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> e da alcuni idrocarburi alifatici insaturi con numero di atomi di parbonio prevalentemente C <sub>5</sub> . Questa corrente può contenere benene)	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
listillati (petrolio), derivati da pirolisi di raffinato e nafta, miscela- cione benzine; nafta di cracking termico con basso punto di ebolli- cione complessa combinazione di idrocarburi ottenuta per frazionamento la pirolisi a 816 °C di nafta e raffinato. È costituita prevalentemente la idrocarburi con numero di atomi di carbonio C <sub>9</sub> e punto di bollizione 204 °C ca.)	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
drocarburi aromatici, C <sub>6-8</sub> , derivati da pirolisi di raffinato e nafta; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento per pirolisi a 816 °C di nafta e raffinato. È costituita prevalentemente la idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> , comprendenti anche benzene)	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P
listillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico; nafta di racking termico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione di nafta elo gasolio di cracking termico. È costituita prevalentemente da drocarburi olefinici con numero di atomi di carbonio C <sub>3</sub> e punto di bollizione nell'intervallo 33 °C-60 °C ca.)	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), nafta e gasolio di cracking termico, contenenti dimero C <sub>5</sub> ; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita prevaentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C <sub>5</sub> e alcune olefine C <sub>5</sub> dimerizzate e punto di ebollizione nell'intervallo 33 °C-184 °C ca.)	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	·P
distillati (petrolio), da nafta e gasolio di cracking termico, estratturi; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione estrattiva di nafta e/o gasolio di cracking termico. È costituita da drocarburi paraffinici e olefinici, prevalentemente isoamileni quali elemetil-1-butene e 2-metil-2-butene, con punto di ebollizione nell'inervallo 31 °C-40 °C ca.)	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
listillati (petrolio), leggeri, da cracking termico, aromatici debutaniz- cati; nafta di cracking termico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocar- curi aromatici, principalmente benzene)	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P
nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente, addolcita; nafta di racking termico con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo un listillato di petrolio dal cracking termico ad alta temperatura di razioni di petrolio pesante ad un processo di addolcimento per rasformare i mercaptani. È costituita prevalentemente da aromatici, elefine ed idrocarburi saturi con punto di ebollizione nell'intervallo 20 °C-100 °C ca.)	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
nafta (petrolio), frazione pesante di «hydrotreating»; nafta «hydrotreating» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di ina frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E costituita da idrocarburi aventi un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>13</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 65 °C-230 °C ca.)	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di ina frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. E costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalenemente nell'intervallo C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da 20 °C-190 °C ca.)	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
nafta (petrolio), leggera idrodesolforata; nafta di «hydrotreating» con passo punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di drodesolforazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero li atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C11 e punto di bollizione nell'intervallo da -20 °C-190 °C ca.)	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
nafta (petrolio), pesante idrodesolforata; nafta di «hydrotreating» con passo punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di drodesolforazione catalitica. È costituita da idrocarburi con numero li atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C7-C12 e punto di bollizione nell'intervallo 90 °C-230 °C ca.)	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P

	,		Ţ <del></del>	
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), frazioni intermedie di idrotrattamento, punto di ebollizione intermedio; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati intermedi. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>10</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 127 °C-188 °C ca.)	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
distillati (petrolio), bassobollenti, processo di idrotrattamento di distil- lati leggeri; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di distillati leggeri. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>9</sub> e punto di ebollizione nell'inter- vallo 3 °C-194 °C ca.)	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
distillati (petrolio), nafta pesante di idrotrattamento, frazioni di testa del deisoesanizzatore; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di hydrotreating di nafta pesante. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo da -49 °C a 68 °C ca.)	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
nafta solvente (petrolio), frazione aromatica leggera, idrotrattata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una fractione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> e punto di abollizione nell'intervallo 135 °C-210 °C ca.)	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	Р
nafta (petrolio), leggera crackizzata termicamente idrodesolforata; nafta di «hydrotreating» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per frazionamento di listillato crackizzato cataliticamente idrodesolforato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio preva-entemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 23 °C-195 °C ca.)	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
nafta (petrolio), leggera idrotrattata, contenente cicloalcan; nafta di hydrotreating» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuti per distillazione di na frazione di petrolio. È costituita prevalentemente da alcani e icloalcani con un punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 190 °C)	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
nafta (petrolio), pesante crackizzante con vapore, idrogenata; nafta di hydrotreating» con basso punto di ebollizione	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
nafta (petrolio), gamma completa idrodesolforata; nafta di «hydro- reating» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di drodesolforazione catalitico. È costituita prevalentemente da idrocar- puri con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'inter- vallo C <sub>4</sub> -C <sub>11</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-250 °C (2a.)	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
afta (petrolio), leggera idrotrattata crackizzata a vapore; nafta di hydrotreating» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di na frazione di petrolio, derivata da un processo di pirolisi, con drogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente a idrocarburi insaturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>11</sub> e con punto di ebollizione nell'interallo 35 °C-190 °C ca.)	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
	ii		L	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
drocarburi, C <sub>4-12</sub> , cracking della nafta, idrotrattati; nafta di «hydrotretating» con basso punto di ebollizione (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dal prodotto di un processo di cracking con vapore di nafta e la successiva idrogenazione catalitica selettiva di formatori di gomme. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-230 °C ca.)	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
nafta solvente (petrolio), naftenica leggera idrotrattata; nafta di «hy- lrotreating» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di ina frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi cicloparaffinici con iumero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> e iunto di ebollizione nell'intervallo 73 °C-85 °C ca.)	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
nafta (petrolio), leggera da cracking con vapore, idrogenata; nafta di hydrotreating» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla separazione e uccessiva idrogenazione dei prodotti di un processo di cracking con apore per la produzione di etilene. È costituita prevalentemente da varaffine sature ed insature, paraffine cicliche e idrocarburi cicloaronatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo 50 °C-200 °C ca. La quantità di idrocarburi benzenici può variare fino al 30 % in peso e la orrente può anche contenere piccole quantità di zolfo e composti sssigenati)	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
drocarburi C <sub>6-11</sub> , idrotrattati, dearomatizzati; nafta di «hydrotrea- ing» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che ono stati sottoposti a idrotrattamento con lo scopo di convertire gli romatici in naftenici per idrogenazione catalitica)	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
drocarburi C <sub>9-12</sub> , idrotrattati, dearomatizzati; nafta di «hydrotrea- ing» con basso punto di ebollizione combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come solventi che ono stati sottoposti a idrotrattamento con lo scopo di convertire gli romatici in naftenici per idrogenazione catalitica)	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	Р
olvente di Stoddard; nafta con basso punto di ebollizione — non pecificata distillato di petrolio raffinato, incolore, privo di odore di rancido o oltri odori sgradevoli, che bolle nell'intervallo 150 °C-205 °C)	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
gas naturale, condensati (petrolio); nafta con basso punto di ebolli- cione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi separati come liquido dal gas naturale in un separatore superficiale mediante condensazione retro- grada. È costituita principalmente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>2</sub> -C <sub>20</sub> . A temperatura e pressione atmosferica è allo stato liquido)	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
cas naturale (petrolio), miscela liquida grezza; nafta con basso punto li ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi separata in forma liquida dal as naturale in un impianto di riciclaggio del gas con processi quali la efrigerazione o l'assorbimento. È costituita principalmente da idro-arburi alifatici saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo $C_2$ — $C_8$ )	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	Р
			·	

Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
64,9-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P
649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
	649-349-00-6 649-350-00-1 649-351-00-7 649-352-00-2	649-348-00-0 265-071-4  649-349-00-6 265-079-8  649-350-00-1 265-089-2  649-352-00-2 265-122-0  649-353-00-8 265-123-6	649-348-00-0       265-071-4       64741-69-1         649-349-00-6       265-079-8       64741-78-2         649-350-00-1       265-089-2       64741-87-3         649-351-00-7       265-115-2       64742-15-0         649-352-00-2       265-122-0       64742-22-9         649-353-00-8       265-123-6       64742-23-0         649-354-00-3       265-170-2       64742-66-1

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
afta solvente (petrolio), aromatica leggera; nafta con basso punto di bollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di orrenti aromatiche. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'inter-	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
allo C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> e punto di ebollizione 135 °C-210 °C ca.)  Irocarburi aromatici, C <sub>6-10</sub> , trattati con acido, neutralizzati; nafta con asso punto di ebollizione — non specificata	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
istillati (petrolio) C <sub>3-5</sub> , ricchi di 2-metil-2-butene; nafta con basso unto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di idrocarburi, solitamente con numero di atomi di carbonio nell'interallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , prevalentemente isopentano e 3-metil-1-butene. È costibita da idrocarburi saturi e insaturi con numero di atomi di carbonio ell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>5</sub> , prevalentemente 2-metil-2-butene)	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P
istillati (petrolio), distillati di petrolio crackizzati con vapore d'acqua olimerizzati, frazione C <sub>5-12</sub> ; nafta con basso punto di ebollizione — on specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione in distillato di petrolio crackizzato con vapore d'acqua polimerizzato. costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di arbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> )	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
istillati (petrolio), crackizzati a vapore, frazione C <sub>5-12</sub> ; nafta con asso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di composti organici ottenuta per distilla-one di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È ostituita da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>12</sub> )	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
istillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione $C_{5\cdot 10}$ miscelati con afta leggera da petrolio crackizzato con vapore frazione $C_5$ ; nafta on basso punto di ebollizione — non specificata	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	Р
stratti (petrolio), estrazione acida a freddo C <sub>4-6</sub> ; nafta con basso unto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di composti organici prodotta per estrazione cida a freddo di idrocarburi alifatici saturi e insaturi con numero di comi di carbonio solitamente nell'intervallo C <sub>3-6</sub> , prevalentemente entani e amileni. È costituita prevalentemente da idrocarburi saturi e isaturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>4-6</sub> , prevantemente C <sub>5</sub> )	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
istillati (petrolio), frazioni di testa del depentanizzatore; nafta con asso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da una corrente di as crackizzata cataliticamente. È costituita da idrocarburi alifatici con umero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C6)	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	P
esidui (petrolio), frazioni di coda splitter butano; nafta con basso unto di ebollizione — non specificata esiduo complesso della distillazione di una corrente di butano. È ostituito da idrocarburialifatici con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>6</sub> )	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
lii residui (petrolio), torre di deisobutanizzazione; nafta con basso unto di ebollizione — non specificata esiduo complesso della distillazione atmosferica di una corrente utano-butilene. È costituito da idrocarburi alifatici con numero di tomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C6)	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P

	<del></del>		<u> </u>	
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
nafta (petrolio), gamma completa di tagli da apparecchio di cokizzazione; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione dei prodotti provenienti da un'apparecchiatura di coking in letto fluidizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C15 e punto di ebollizione nell'intervallo 43 °C-250 °C ca.)	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
nafta (petrolio), tagli aromatici medi crackizzati con vapore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-220 °C ca.)	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
nafta (petrolio), prima distillazione, gamma completa di frazioni, trattata con argilla; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata della gamma completa di frazioni di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di composti polari ed impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C11 e con punto di ebollizione nell'intervallo da -20 °C a 220 °C ca.)	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P
nafta (petrolio), prima distillazione, frazione leggera trattata con argilla; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento con argilla naturale o modificata di una frazione leggera di nafta di prima distillazione, solitamente in un processo di percolazione, per separare le tracce di idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C7-C10 e punto di ebollizione nell'intervallo 93 °C-180 °C ca.)	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
nafta (petrolio), frazione aromatica leggera crackizzata con vapore d'acqua; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C7-C9 e con punto di ebollizione nell'intervallo 110 °C-165 °C ca.)	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
nafta (petrolio), frazione leggera crackizzata con vapore d'acqua, priva di benzene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>4</sub> -C <sub>12</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C-218 °C ca.)	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
nafta (petrolio), contenente aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
benzina, pirolisi, frazioni residue del debutanizzatore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di residui del depropanizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C5)	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

1

Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	Р
649-375-00-8	272-896-3 .	68919-39-1	J
649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
	649-375-00-8 649-376-00-3 649-377-00-9 649-378-00-4	649-375-00-8 272-896-3 649-376-00-3 272-932-8 649-377-00-9 285-510-3 649-378-00-4 289-220-8 649-379-00-X 292-698-0 649-380-00-5 295-298-4	649-374-00-2 272-206-0 68783-66-4 649-375-00-8 272-896-3 68919-39-1 649-376-00-3 272-932-8 68921-09-5 649-377-00-9 285-510-3 85116-59-2 649-378-00-4 289-220-8 86290-81-5 649-379-00-X 292-698-0 90989-42-7 649-380-00-5 295-298-4 91995-38-9

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
estratti (petrolio), nafta solvente leggera da reforming catalitico; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente di un taglio di petrolio da reforming catalitico. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C7-C8 e con punto di ebollizione nell'intervallo 100 °C-200 °C ca.)	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
nafta (petrolio), leggera idrodesolforata, dearomatizzata; nafta con passo punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di razioni di petrolio leggere idrodesolforate e dearomanizzate. È costiuita prevalentemente da C <sub>7</sub> paraffine e cicloparaffine con punto di ebollizione nell'intervallo 90 °C-100 °C ca.)	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
nafta ( petrolio), leggera, ricca di C <sub>5</sub> , addolcita; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per trasformare i mercaptani o per eliminare le impurezze acide. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , prevalentemente C <sub>5</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo –10 °C-35 °C ca.)	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
drocarburi, C <sub>8-11</sub> , cracking di nafta, taglio toluene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione da nafta crackizzata preidrogenata. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>8</sub> -C <sub>11</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo 130 °C-205 °C ca.)	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
drocarburi, C <sub>4-11</sub> , cracking di nafta, privi di aromatici; nafta con passo punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da nafta crackizzata preidrogenata dopo la separazione mediante distillazione dei tagli drocarburici contenenti benzene e toluene ed una frazione a più alto punto di ebollizione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>4-11</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-205 °C ca.)	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P
nafta (petrolio), leggera da bagno di calore («heat-soaked»), da cracking con vapore; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal frazionamento di nafta da cracking von vapore dopo ricupero da un processo a bagno di calore («heat-soaking»). È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C4-C6 e punto di ebollizione nell'intervallo 0 °C-80 °C ca.)	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	Р
distillati (petrolio), ricchi di C <sub>6</sub> ; nasta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione di un risornimento di petrolio. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio da C <sub>5</sub> a C <sub>7</sub> , ricchi di C <sub>6</sub> , e punto di ebollizione nell'intervallo 60 °C-70 °C ca.)	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
penzina, pirolisi, idrogenata; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata frazione di distillazione dall'idrogenazione di benzina di pirolisi con punto di ebollizione nell'intervallo 20 °C-200 °C)	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), crackizzati con vapore, frazione C <sub>8-12</sub> , polimerizzati, frazioni leggere della distillazione; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (una combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione della frazione polimerizzata C <sub>8-12</sub> da distillati di petrolio crackizzati con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>8</sub> -C <sub>12</sub> )	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
estratti (petrolio), solvente nafta pesante, trattata con argilla; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di estratto di petrolio di nafta solvente pesante con terra sbiancante. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C-180 °C ca.)	649-391-00-5	308,261-5	97926-43-7	P
nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, debenzenata, trattata termicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	p
distillazione di nafta di petrolio debenzenata sottoposta a cracking leggero con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C7-C12 e punto di ebollizione nell'intervallo 95 °C-200 °C ca.)				
nafta (petrolio), da cracking leggero con vapore, trattata termicamente; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento e distillazione di nafta di petrolio sottoposta a cracking leggero con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 35 °C-80 °C ca.)	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
distillati (petrolio), C <sub>7-9</sub> , ricchi di C <sub>8</sub> , idrodesolforati dearomatizzati; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di ana frazione leggera di petrolio, idrodesolforata e dearomatizzata. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , prevalentemente paraffine e cicloparaffine C <sub>8</sub> , con punto di ebollizione nell'intervento 120 °C-130 °C ca.)	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
drocarburi C <sub>6-8</sub> , idrogenati dearomatizzati per assobimento, raffina- tione del toluene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta durante gli assorbi- nenti di toluene proveniente da una frazione idrocarburica da benzina da cracking trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 80 °C-13.5 °C ca.)	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P
nafta (petrolio), idrodesolforata taglio intero da «coker»; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di distillato da «coker» idrodesolforato. È costituita prevalentemente da drocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> —C <sub>11</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 23 °C-196 °C ca.)	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P

• Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
nafta (petrolio), leggera addolcita; nafta con basso punto di ebolli- cione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta sottoponendo una nafta di petrolio ad un processo di addolcimento per convertire i nercaptani o eliminare impurezze acide. È costituita prevalentemente la idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>5</sub> -C <sub>8</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 20 C-130 °C ca.)	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
drocarburi C <sub>3-6</sub> , ricchi di C <sub>5</sub> , nafta crackizzata con vapore; nafta con passo punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di nafta da cracking con vapore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>3</sub> -C <sub>6</sub> , prevalentemente C <sub>5</sub> )	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
drocarburi, ricchi di C <sub>5</sub> , contenenti diciclopentadiene; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti di un processo di cracking con vapore. È costituita prevalenemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio C <sub>5</sub> e liciclopentadiene e punto di ebollizione nell'intervallo 30 °C-170 °C (2a.)	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P
esidui (petrolio), leggeri da cracking con vapore, aromatici; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione dei prodotti con vapore o processi simili dopo aver eliminato i prodotti nolto leggeri, risultante in un residuo che inizia con idrocarburi con numero di atomi di carbonio superiore a $C_5$ . È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio naggiore di $C_5$ e punto di ebollizione superiore a 40 °C ca.)	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
drocarburi, C5, arricchiti in C5.6; nafta con basso punto di ebollizione 7 non specificata	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
drocarburi, arricchiti in C5; nafta con basso punto di ebollizione — non specificata	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
drocarburi aromatici, C <sub>8-10</sub> ; olio leggero ridistillato, frazione altobol- ente	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P
distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking catalitico; gasolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita la idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo fra C9-C25 e punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-400 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di drocarburi aromatici biciclici)	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
distillati (petrolio), frazioni intermedie di cracking catalitico; gasolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{11}$ – $C_{30}$ e punto di ebollizione nell'intervallo $c_{10}$ 0.5 °C–450 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di drocarburi aromatici triciclici)	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	-
distillati (petrolio), frazioni leggere di cracking termico; gasolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuti dalla distillazione dei prodotti di un processo di cracking termico. È costituita prevalentemente da idrocarburi insaturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>10</sub> -C <sub>22</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 160 °C-370 °C ca.)	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
listillati (petrolio), idrodesolforati leggeri crackizzati cataliticamente; asolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idroeno distillati leggeri crackizzati cataliticamente per trasformare lo olfo organico in idrogeno solforato che viene eleminato. È costituita la idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente ell'intervallo C <sub>2</sub> -C <sub>25</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 50 °C-400 °C ca. Contiene una percentuale relativamente alta di drocarburi aromatici biciclici)	649-439-00-5	269-781-5	. 68333-25-5	
istillati (petrolio), frazioni leggere di nafta crackizzata con vapore l'acqua; gasolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta della distillazione nultipla di prodotti provenienti da un processo di cracking catalitico. L'acostituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalenemente nell'intervallo C10-C18)	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	
istillati (petrolio), distillati di «steam cracking» del petrolio crackiz- ati; gasolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di istillati di steam cracking crackizzati e/o dei suoi prodotti di frazio- amento. È costituita da idrocarburi aromatici con numero di atomi i carbonio prevalentemente nell'intervallo da C <sub>10</sub> fino a polimeri di asso peso molecolare)	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	
asoli (petrolio), crackizzati con vapore d'acqua; gasolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di rodotti provenienti da un processo di cracking con vapore d'acqua. È ostituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>2</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 05 °C-400 °C ca.)	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	
istillati (petrolio), intermedi crackizzati termicamente idrodesolforati; asolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di cock di distillo da «cracker» termico idrodesolforato. È costituita revalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>11</sub> -C <sub>25</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-400 °C ca.)	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6	
lii da gas (petrolio), crackizzati termicamente, idrodelsolforati; gaso- o da cracking	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	
esidui (petrolio), nafta crackizzata con vapore idrogenata; gasolio da racking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione resiua della distillazione di nafta crackizzata con vapore e sottoposta ad ydrotreating. È costituita prevalentemente da idrocarburi e con unto di ebollizione nell'intervallo 200 °C-350 °C ca.)	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
esidui (petrolio), distillazione di nafta da cracking con vapore; gasolio a cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come fondo di olonna della separazione di effluenti da nafta da cracking con vapore di alta temperatura. Bolle nell'intervallo 147°C-300°C ca. e produce n olio finito con viscosità di 18 cSt a 50°C)	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	
istillati (petrolio), leggeri da cracking catalitico, degradati termica- nente; gasolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi prodotta dalla distillazione di rodotti da un processo di cracking catalitico che è stato usato come uido di scambio di calore. È costituita prevalentemente da idrocar- uri con punto di ebollizione nell'intervallo 190 °C-340 °C ca. Questa prente può contenere probabilmente composti organici dello zolfo)	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	

	T	<u></u>	1	
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
residui (petrolio), nafta da immersione di calore («heat soaking») e cracking con vapore; gasolio da cracking (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come residuo della distillazione di nafta di immersione di calore («heat soaking») e cracking con vapore e con punto di ebollizione nell'intervallo 150 °C-350 °C ca.)	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	
gasoli (petrolio), leggeri sotto vuoto, idrodesolforati crackizzati termicamente; gasolio da cracking (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per deidrosolforazione catalitica di petrolio leggero crackizzato termicamente sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>14</sub> -C <sub>20</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 270 °C-370 °C ca.)	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	
distillati (petrolio), idrodesolforati intermedi da «coker»; gasolio da cracking combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per frazionamento di tocks di distillato idrodesolforato da «coker». È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>12</sub> -C <sub>21</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 200 °C-360 °C ca.)	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	
listillati (petrolio), pesanti crackizzati con vapore; gasolio da cracting combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per distillazione di esidui pesanti da cracking con vapore. È costituita prevalentemente la idrocarburi aromatici pesanti altamente alchilati con punto di bollizione nell'intervallo 250 °C-400 °C ca.)	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
listillati (petrolio), frazioni pesanti di idrocracking; olio base — non pecificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla distillazione dei prodotti di un processo di idrocracking. È costituita prevalentemente la idrocarburi saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C15-C39 e punto di ebollizione nell'intervallo 260 °C-600 °C ca.)	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	L
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante raffinata con solvente; combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da drocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente ell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad dmeno 19 cSt a 40 °C)	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L
distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera raffinata con solvente; dio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da drocarburi saturi con numero di atomi di carbonio prevalentemente dell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito di viscosità inferiore a 9 cSt a 40 °C)	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L
lii residui (petrolio), deasfaltazione con solvente; olio base — non pecificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione soluile in solvente dalla deasfaltazione di un residuo con solvente C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . costituita da idrocarburo con un numero di atomi di carbonio revalentemente maggiore di C <sub>25</sub> e punto di ebollizione superiore a 00 °C ca.)	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), frazione naftenica pesante raffinata con solvente; polio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>50</sub> e produce un olio finito di viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L
distillati (petrolio), frazione naftenica leggera raffinata con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come raffinato da un processo di estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da drocarburi saturi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito di viscosità nferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L
olii residui (petrolio) raffinati con solvente; olio base — non specifi-	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L
combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione inso- ubile in solventi dalla raffinazione con solvente di un residuo, con 'impiego di un solvente organico polare quale il fenolo o il furfurolo. È costituita prevalentemente da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C <sub>25</sub> e a punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.)				
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante trattata con argilla; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>50</sub> e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L
distillati (petrolio), frazione paraffinica leggera trattata con argilla; blio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> —C <sub>30</sub> e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contine una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L
oli residui (petrolio), trattati con argilla; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di un olio residuo con un'argilla naturale modificata, in un processo di contatto o percolazione per rimuovere le tracce di composti polari e mpurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C25 e punto di ebollizione superiore a 400 °C ca.)	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L
distillati (petrolio), frazione naftenica pesante trattata con argilla; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>50</sub> e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	Ĺ

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), frazione naftenica leggera trattata con argilla; olio base. — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata, in un processo di contatto o di percolazione per eliminare le tracce di composti polari e impurezze presenti. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L
distillati (petrolio), naftenici pesanti «hydrotreating»; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>50</sub> e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L
distillati (petrolio), naftenici leggeri «hydrotreating»; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito con viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L
distillati (petrolio), paraffinici pesanti «hydrotreating»; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito con viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L
distillati (petrolio), paraffinici leggeri di «hydrotreating»; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L
distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C)	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L
olii residui (petrolio), «hydrotreting»; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una frazione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C25 e punto di ebollizione di 400 °C ca.)	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
olii residui (petrolio), decerati con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando gli idrocarburi a catena lunga ramificata da un olio residuo mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente superiore a C25 e punto di ebollizione maggiore di 400 °C ca.)	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	. <b>L</b>
distillati (petrolio), naftenici pesanti decerati con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>50</sub> e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine)	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L
distillati (petrolio), naftenici leggeri decerati con solvente; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito di viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Continente relativamente poche paraffine)	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L
distillati (petrolio), frazione paraffinica pesante decerata con solvente; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando le paraffine normali da una frazione di petrolio mediante cristallizzazione con solvente. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>50</sub> e produce un olio finito di viscosità non inferiore a 19 cSt a 40 °C)	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L
olii naftenici (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20—C50 e produce un olio finito avente viscosità pari ad almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L
olii naftenici (petrolio), frazioni leggeri decerati cataliticamente; olio coase — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> —C <sub>30</sub> e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine)	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L
olii di paraffina (petrolio), pesanti decerati cataliticamente; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito avente viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C)	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L

Source	Numero indice	Numero CE	Numara CAS	<b>N7</b> .
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
olii di paraffina (petrolio), frazioni leggeri decerati catalicamete; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un processo di deparaffinazione catalitica. È costituita da idrocarburi a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito avente viscosità inferiore a 19 cSt a 40 °C)	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L
olii naftenici (petrolio), pesanti complessi decerati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta separando in forma solida gli idrocarburi paraffinici a catena lineare mediante trattamento con un agente chimico come l'urea. È costituita da idrocarburi, a numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>50</sub> e produce un olio finito avente viscosità di almeno 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L
olii naftenici (petrolio), complesso decerato leggero; olio base — non epecificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal processo catalicico di eliminazione delle cere. È costituita da idrocarburi aventi numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> e fornisce un'olio avente viscosità minore di 19 cSt a 40 °C. Contiene pocche paraffine relativamente normali)	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L
olii lubrificanti (petrolio), C <sub>20-50</sub> , a base di olio neutro, alta viscosità, drotrattati; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio sesante ottenuti sotto vuoto e un olio residuo deasfaltato con colvente, in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>50</sub> e produce un olio inito con viscosità di circa 112 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale elativamente alta di idrocarburi saturi)	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L.
olii lubrificanti (petrolio), C <sub>15-30</sub> , a base di olio neutro, idrotrattati; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idrogeno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto in due fasi, interponendo fra esse la leparaffinazione. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> —C <sub>30</sub> e produce un olio finito con viscosità di circa 15 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L
olii lubrificanti (petrolio), C <sub>20-50</sub> , a base di olio neutro, idrotrattati; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando con idroceno in presenza di un catalizzatore un gasolio leggero e un gasolio pesante ottenuti sotto vuoto e un olio residuo deasfaltato con solvente in due fasi, interponendo fra esse la deparaffinazione. È costituita revalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>50</sub> e produce un olio finito con riscosità di circa 32 cSt a 40 °C. Contiene una percentuale relativamente alta di idrocarburi saturi)	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L
dii lubrificanti; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dall'estrazione con olventi e dai processi di decerazione. È costituita prevalentemente da drocarburi saturi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>50</sub> )	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati complessi; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico pesante. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito con una viscosità uguale o maggiore di 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L L
distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati complessi; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dalla deparaffinazione di un distillato paraffinico leggero. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C <sub>12</sub> -C <sub>30</sub> e produce un olio finito con una viscosità minore di 19 cSt a 40 °C. Contiene relativamente poche paraffine normali)	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L
distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati con solventi, trattati con argilla; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento di un distillato paraffinico pesante deparaffinato con argilla neutra o modificata mediante un processo di contatto diretto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50)	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L
idrocarburi, C <sub>20-50</sub> , paraffinici pesanti deparaffinati con solvente, idrotrattati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico pesante deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> )	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L
distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente, trattati con argilla; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con argilla naturale o modificata mediante un processo di contatto o di percolazione. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> )	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L
distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati con solvente idrotratti; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato paraffinico leggero deparaffinato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> )	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L
olii residui (petrolio), idrotrattati decerati con solvente; olio base — non specificato	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L
olii residui (petrolio), decerati cataliticamente; olio base — non specificato	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L
distillati (petrolio), paraffinici pesanti deparaffinati, idrotrattati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>25</sub> -C <sub>39</sub> e produce un olio finito con viscosità di 44 cSt a 50 °C ca.)	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), paraffinici leggeri deparaffinati, idrotrattati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da un trattamento intensivo di distillato deparaffinato per idrogenazione in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{21}$ — $C_{29}$ e produce un olio finito con viscosità di 13 cSt a 50 °C ca.)	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L
distillati (petrolio), raffinati con solvente idrocrackizzati, deparaffinati; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per ricristallazione di distillati di petrolio raffinati con solvente deparaffinati e idrocrackizzati)	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L
distillati (petrolio), naftenici leggeri raffinati con solvente, idrotrattati; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta trattando una fractione di petrolio con idrogeno in presenza di un catalizzatore e rimuovendo gli idrocarburi aromatici mediante estrazione con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi naftenici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> —C <sub>30</sub> e produce un olio finito con viscosità compresa tra 13–15 cSt a 40 °C (24.)	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L
olii lubrificanti (petrolio) C <sub>17-35</sub> , estratti con solvente, decerati, idro- rattati; olio base — non specificato	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
olii lubrificanti (petrolio), non aromatici idrocrackizzati deparaffinati on solvente; ol <u>i</u> o base — non specificato	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L
olii residui (petrolio), idrocrackizzati trattati con acido deparaffinati con solventi; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi prodotti per eliminazione con olvente delle paraffine dal residuo di distillazione di paraffine pesanti drocrackizzate e trattate con acido e con punto di ebollizione uperiore a 360 °C ca.)	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L
lii paraffinici (petrolio), pesanti decerati raffinati con solvente; olio ase — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da olio paraffinico rezzo contenente zolfo. È costituita prevalentemente da olio lubrifiante deparaffinato raffinato con solvente con viscosità di 65 cSt a 0°C)	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L
olii lubrificanti (petrolio), olii di base, paraffinici; olio base — non pecificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per raffinazione di petrolio grezzo. È costituita prevalentemente da aromatici, naftenici e paraffinici e produce un olio finito con viscosità di 23 cSt a 40 °C)	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L
drocarburi, residui paraffinici idrocrackizzati della distillazione, dece- ati con solvente; olio base — non specificato	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L
frocarburi, C <sub>20-50</sub> , distillato sotto vuoto dell'idrogenazione dell'olio esiduo; olio base — non specificato	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
istillati (petrolio), pesanti idrotrattati raffinati con solvente; idroge- ati; olio base — non specificato	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L

	Г			
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
distillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante dearoma-izzazione del residuo di petrolio idrocrackizzato con solvente. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>18</sub> -C <sub>27</sub> e con un intervallo di chollizione 370 °C-450 °C ca.)	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L
olii lubrificanti (petrolio), C <sub>18.40</sub> , a base distillato decerati con solvente drocrackizzati; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del residuo della distillazione di petrolio idrocrackizzato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> e con un ntervallo di ebollizione 370 °C-550 °C ca.)	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L
olii lubrificanti (petrolio), C <sub>18-40</sub> , a base raffinato decerati con solvente drogenati; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante deparaffinazione con solvente del raffinato idrogenato ottenuto per estrazione con solvente di un distillato di petrolio idrotrattato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>18</sub> -C <sub>40</sub> e con un intervallo di ebollicione 370 °C-550 °C ca.)	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L
drocarburi, C <sub>13-30</sub> , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con olvente; olio base — non specificato	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L
drocarburi, C <sub>16-32</sub> , ricchi di aromatici, distillato naftenico estratto con olvente; olio base — non specificato	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
drocarburi, C37-68, residui della distillazione sotto vuoto decerati leasfaltati idrotrattati; olio base — non specificato	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
drocarburi, C <sub>37-65</sub> , residui della distillazione sotto vuoto decerati drotrattati deasfaltati; olio base — non specificato	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L
listillati (petrolio), frazione leggera idrocrackizzata raffinata con solvente; olio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato da distillati di petrolio idrocrackizato. Costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi li carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>18</sub> —C <sub>27</sub> e con un intervallo li ebollizione 370 °C-450 °C ca.)	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L
distillati (petrolio), frazione pesante idrogenata raffinata con solvente; dio base — non specificato combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante trattamento con solvente di distillato di petrolio idrogenato. Costituita revalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio revalentemente nell'intervallo C <sub>19</sub> -C <sub>40</sub> e con un intervallo di ebollione 390 °C-550 °C ca.)	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L
lii lubrificanti (petrolio) C <sub>18-27</sub> , idrocrackizzati decerati con solvente; lio base — non specificato	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L
	L		L	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
drocarburi, C <sub>17-30</sub> , residuo della distillazione atmosferica deasfaltato con solvente idrotrattato, frazioni leggere della distillazione; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dal trattamento di un residuo corto deasfaltato con solvente con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>17</sub> —C <sub>30</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 300 °C-400 °C ca. Produce un olio finito avente viscosità di 4 cSt a 100 °C)	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L
drocarburi, C <sub>17-40</sub> , residuo della distillazione idrotrattato deasfaltato con solvente, frazioni leggere della distillazione sotto vuoto; olio base non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come prime frazioni della distillazione sotto vuoto di effluenti dall'idrotrattamento catalitico di un residuo corto deasfaltato con solvente avente viscosità di 8 est a 100 °C ca. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>17</sub> -C <sub>40</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 300 °C-500 °C ca.)	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L
idrocarburi, C <sub>13-27</sub> , naftenici leggeri estratti con solvente; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione degli aromatici da un distillato naftenico leggero avente viscosità di 9,5 cSt a 40 °C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>13</sub> -C <sub>27</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 240 °C-400 °C ca.)	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	L
drocarburi, C <sub>14-29</sub> , naftenici leggeri estratti con solvente; olio base—non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di un distillato naftenico leggero avente viscosità di 16 cSt a 100 °C. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>14</sub> -C <sub>29</sub> e punto di ebollizione nell'intervallo 250 °C-425 °C ca.)	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	L
idrocarburi, C <sub>27-42</sub> , dearomatizzati; olio base — non specificato	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L
drocarburi, C <sub>17-30</sub> , distillati idrotrattati, frazioni leggere della distilla- zione; olio base — non specificato	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L
idrocarburi, C <sub>27-45</sub> , distillazione naftenica sotto vuoto; olio base — non specificato	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L
drocarburi, C <sub>27-45</sub> , dearomatizzati; olio base — non specificato	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
drocarburi, C <sub>20-58</sub> , idrotrattati; olio base — non specificato	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
drocarburi, C <sub>27-42</sub> , naftenici; olio base — non specificato	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L
olii residui (petrolio), decerati con solvente trattati con carbone; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di olii residui di petrolio decerati con solvente con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze)	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L

		,		
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
olii residui (petrolio), decerati con solvente trattati con argilla; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per trattamento di olii residui di petrolio decerati con solvente con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze)	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L
olii lubrificanti (petrolio) C <sub>25</sub> , estratti con solvente, deasfaltati, decerati, idrogenati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione sotto vuoto. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente maggiore di C <sub>25</sub> e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 32 cSt a 37 cSt a 100 °C)	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	L
olii lubrificanti (petrolio) C <sub>17-32</sub> , estratti con solvente, decerati, idrogenati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>17</sub> —C <sub>32</sub> e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 17 cSt a 23 cSt a 40 °C)	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	Ĺ
olii lubrificanti (petrolio) C <sub>20-35</sub> , estratti con solvente, decerati, idrogenati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> —C <sub>35</sub> , e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 37 cSt a 44 cSt a 40 °C)	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L.
olii lubrificanti (petrolio) C <sub>24-50</sub> , estratti con solvente, decerati, idrogenati; olio base — non specificato (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente e idrogenazione di residui della distillazione atmosferica. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>24</sub> -C <sub>50</sub> e produce un olio finito con viscosità dell'ordine di grandezza da 16 cSt a 75 cSt a 40 °C)	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L
estratti (petrolio), con solvente, da distillato naftenico pesante, con- centrato in aromatici; estratto aromatico distillato (trattato) (concentrato di aromatici prodotto per aggiunta di acqua ad un estratto con solvente di distillato naftenico pesante ed al solvente di estrazione)	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L
estratti (petrolio), con solvente, da distillato paraffinico pesante raffinato con solvente; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dalla riestrazione di un distillato paraffinico pesante raffinato con solvente. È costituita da idrocarburi saturi e aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> )	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L
estratti (petrolio), distillati paraffinici pesanti, deasfaltati con solvente; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto da una estrazione con solvente di distillato paraffinico pesante)	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L

	,,		,	
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrotrattato; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un distillato naftenico pesante di un estratto con solventi con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C50 e produce un olio finito di almeno 19 cSt a 40°C)	649-534 <sub>-</sub> 00-1	292-631-5	90641-07-9	L
estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante, idrotrattati; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un estratto solvente di distillato paraffinico pesante con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>21</sub> -C <sub>33</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo 350 °C-480 °C ca.)	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L
estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, idrotrattati; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi prodotta trattando un estratto solvente di distillato paraffinico leggero con idrogeno in presenza di un catalizzatore. Costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>17</sub> -C <sub>26</sub> e con punto di ebollizione nell'intervallo 280 °C-400 °C)	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L
estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero idrotrattato; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come estratto dall'estrazione con solvente distillato solvente di testa intermedio paraffinico che viene trattato con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita prevalentemente da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>16</sub> -C <sub>36</sub> )	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L
estratti (petrolio), solvente di distillato naftenico leggero, idrodesolforato; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta dal trattamento dell'estratto, ottenuto da un processo di estrazione con solvente, con idrogeno in presenza di un catalizzatore in condizioni atte prevalentemente a rimuovere i composti solforati. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>30</sub> . Questa corrente contiene probabilmente più del 5 % in peso di idrocarburi aromatici condensati da 4 a 6 elementi)	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L
estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero, trattati con acido; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto dall'estrazione con solvente di distillati paraffinici leggeri di petrolo di testa e che viene sottoposta a raffinazione con acido solforico. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> )	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L
estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero; idrodesolforati; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta mediante estrazione con solvente di un distillato paraffinico leggero e trattato con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> -C <sub>40</sub> e produce un olio finito con viscosità maggiore di 10 cSt a 40 °C)	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
estratti (petrolio), solvente gasolio leggero sotto vuoto, idrotrattati; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente da un gasolio di petrolio leggero sotto vuoto e trattata con idrogeno in presenza di un catalizzatore. È costituita da idrocarburi con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo $C_{13}$ – $C_{30}$ )	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	L
estratti (petrolio), distillato solvente paraffinico pesante, trattati con argilla; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi risultante dal trattamento di una frazione di petrolio con argilla naturale o modificata in un processo sia di contatto che di percolazione per eliminare la quantità in traccia di composti polari ed impurezze presenti. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con un numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C20-C30. Questa corrente contiene probabilmente il 5 % o più di idrocarburi aromatici con un numero di anelli da 4 a 6)	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L
estratti (petrolio), solvente distillato naftenico pesante, idrodesolforato; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio per trattamento con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> –C <sub>50</sub> e produce un olio finito con viscosità superiore a 19 cSt a 40 °C)	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L
estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico pesante decerato con solvente, idrodesolforato; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta da uno stock di petrolio decerato con solvente per trattamento con idrogeno per trasformare lo zolfo organico in idrogeno solforato che viene eliminato. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>15</sub> –C <sub>50</sub> e produce un olio finito con viscosità superiore 19 cSt a 40 °C)	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L
estratti (petrolio), distillato paraffinico leggero solvente, trattato con carbone; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto ricuperato per estrazione con solvente di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> )	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	<b>L</b>
estratti (petrolio), solvente distillato paraffinico leggero trattato con argilla; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione della distillazione di un estratto ricuperato per estrazione con solventi di distillato di testa paraffinico leggero di petrolio trattato con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>16</sub> -C <sub>32</sub> )	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
estratti (petrolio), leggeri sotto vuoto, gasolio solvente, trattati con carbone; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasolio leggero di petrolio sotto vuoto trattato con carbone attivo per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> )	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L
estratti (petrolio), gasolio leggero sotto vuoto solvente, trattato con argilla; estratto aromatico distillato (trattato) (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta per estrazione con solvente di gasoli leggeri di petrolio sotto vuoto trattati con terra sbiancante per eliminare costituenti polari in tracce ed impurezze. È costituita prevalentemente da idrocarburi aromatici con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>13</sub> -C <sub>30</sub> )	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L
olio di trasudamento (petrolio); olio di trasudamento (combinazione complessa di idrocarburi ottenuta come frazione oleosa da un processo di deoliatura o di essudamento della cera. È prevalentemente costituita da idrocarburi a catena ramificata con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C <sub>20</sub> -C <sub>50</sub> )	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L
olio da residuo di fondo (petrolio), idrotrattato; olio di trasuda- mento	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L

Punto 28 – Sostanze mutagene: categoria 2

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
esamerilfosforo triamide	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
dietilsolfato	016-027-006-	200-589-6	64-67-5	
benzo[a]pirene; benzo[d,e,f]crisene	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1,2-dibromo-3-cloropropano	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
ossido di etilene; ossirano	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
acrilammidometossiacetato di metile (contenente ≥ 0,1 % acrilammide)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	_
acrilammidoglicolato di metile (contenente ≥ 0,1 % acrilammide)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
etilenimina; aziridina	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
acrilamide	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	

Punto 29 - Sostanze tossiche per la riproduzione: categoria 1

			r r	
Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
ossido di carbonio	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0	
piombo esafluosilicato	009-014-00-1	247-278-1	25808-74-6	
composti del piombo, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	082-001-00-6			
piomboalchili	082-002-00-1			
azoturo di piombo; piombo azoturo	082-003-00-7	236-542-1	13424-46-9	
cromato di piombo	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
acetato di piombo, basico	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2	
bis(ortofosfato) di tripiombo	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7	
acetato di piombo, basico	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6	
metansolfonato di piombo(II)	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2	
giallo di piombo solfocromato; (questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I.77603)	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
piombo cromato molibdato solfato rosso; (questa sostanza è identificata nel Colour Index dal Colour Index Constitution Number, C.I.77605)	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
idrogenoarsenato di piombo	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
warfarin; 4-idrossi-3-(3-oxo-1-fenil-butil)-cumarina	607-056-00-0	201-377-6	81-81-2	
2,4,6-trinitroresorcinato di piombo	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0	

## Punto 29 – Sostanze tossiche per la riproduzione: categoria 2

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
nichel carbonile	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3	
benzo[a]pirene; benzo[d,e,f]crisene	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
2-metossietanolo; etilenglicol-monometiletere; metilglicol	603-011-00-4	203-713-7	109-86-4	
2-etossietanolo; etilenglicol-monoetiletere, etilglicol	603-012-00-X	203-804-1	110-80-5	
2-metossietil-acetato; acetato di etilenglicolmonometiletere; acetato di metilglicol	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6	

Sostanze	Numero indice	Numero CE	Numero CAS	Note
2-etossietil acetato; acetato di etilglicol; acetato di etilenglicolmono- etiletere	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9	
3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-idrossifenil metil tio acetato di 2-etilesile	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9	
binapacril(ISO); 3-metilcrotonato di 2-sec-butil-4,6-dinitrofenile	609-024-00-1	207-612-9	485-31-4	
dinoseb; 6-(1-metilpropil)-2,4-dinitrofenolo	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7	
sali ed esteri di dinoseb, esclusi quelli espressamente indicati in questo allegato	609-026-00-2	-		
dinoterb; 2-terz-butil-4,6-dinitro-fenolo	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1	
sali ed esteri di dinoterb	609-031-00-X			
nitrofene (ISO); ossido di 2,4-diclorofenile e 4-nitrofenile	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
metil-ONN-azossimetile acetato; metilazossimetile acetato	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
etilentiourea; imidazolidin-2-tione	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7	
N,N-dimetilformamide	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2»	

99A0228

DOMENICO CORTESANI, direttore

Francesco Nocita, redattore
Alfonso Andriani, vice redattore

(2651325/1) Roma Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S



\* 4 1 1 2 5 0 0 1 3 1 9 9 \*

L. 9.000